This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-055803

(43)Date of publication of application: 20.02.2002

(51)Int.CI.

GO6F 3/12 B41J 21/00

G06F 3/00

(21)Application number: 2000-244654

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

11.08.2000

(72)Inventor: IWAI AZUSA

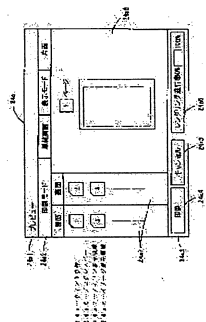
SAKA KAZUHISA

(54) MEDIUM RECORDING PRINTING PREVIEW PROGRAM, PRINTING PREVIEW DEVICE AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that it is often confused to discriminate whether a preview image to be checked before printing is a surface print or a rear print.

SOLUTION: When both-side printing mode can be specified at the time of specifying printing, icons for a surface and a back face are individually displayed on an icon display area 24a7 for displaying printing page numbers by icons at the time of displaying a preview in accordance with both-side printing, printing pages are distributed in accordance with the printing mode and the display of an image display area 24a8 is updated so as to be properly linked with the specification of the printing page numbers in the icon display area 24a7, so that confusion between the surface and the back face can be evaded and checking operation utilizing a preview function can be easily performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.2003

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-55803

(P2002-55803A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	;-7]-}*(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	P	2 C 0 8 7
B41J	21/00		B 4 1 J	21/00	Z	5 B 0 2 1
G06F	3/00	654	G06F	3/00	654A	5 E 5 O 1

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 29 頁)

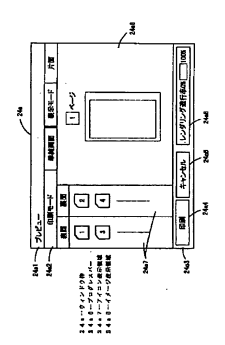
(21)出願番号	特顧2000-244654(P2000-244654)	(71)出顧人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出廣日	平成12年8月11日(2000.8.11)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	岩井 梓
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(72)発明者	坂 和久
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	100096703
			弁理士 横井 俊之
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 印刷プレビュープログラムを記録した媒体、印刷プレビュー装置および印刷プレビュー方法

(57)【要約】

【課題】 印刷前にプレビューでイメージを確認しようとするとき表面の印刷であるのか裏面の印刷であるのか 混乱しやすかった。

【解決手段】 印刷を指定する時点で両面印刷モードを指定できるようにしてある場合に、プレビュー実行時、印刷ページ番号をアイコン表示するアイコン表示領域24a7では両面印刷に即して表面と裏面とに分けてアイコンを表示するようにし、印刷モードに応じた印刷ページの振り分けを行っておくとともに、アイコン表示領域24a7における印刷ページ番号の指定に適宜連動してイメージ表示領域24a8の表示を更新するようにしたため、表面と裏面との混乱を回避し、プレビュー機能を利用した確認作業を行いやすくすることができる。



段と

【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷ページ番号をアイコン表示するアイ コン表示領域と、同領域にて選択される印刷ページ番号 に連動した印刷時のイメージ表示領域とをコンピュータ に表示させる印刷プレビュープログラムを記録した媒体 において、

1

両面印刷か否かの指定を受け付ける両面印刷指定受付機 能と、

両面印刷の指定に応じて上記アイコン表示領域では表面 側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とを区分 10 けして表示させる表裏面対応アイコン区分け機能と、

両面印刷時における印刷ページの振り分けを管理する振 り分け管理機能と、

上記区分けされた印刷ページ番号における選択に連動し て上記イメージ表示領域における印刷時のイメージ表示 を生成するイメージ表示生成機能とを具備することを特 徴とする印刷プレビュープログラムを記録した媒体。

【請求項2】 上記請求項1 に記載の印刷プレビューブ ログラムを記録した媒体において、上記表裏面対応アイ コン区分け機能では、表面側の印刷ページ番号と裏面側 20 の印刷ページ番号とをそれぞれ一列ずつ隣接させて表示 させることを特徴とする印刷プレビュープログラムを記 録した媒体。

【請求項3】 上記請求項1または請求項2のいずれか に記載の印刷プレビュープログラムを記録した媒体にお いて、上記両面印刷指定受付機能は両面折り畳み製本印 刷の指定を受け付け可能であり、上記振り分け管理機能 では両面折り畳み製本印刷の指定に応じて印刷ページの 振り分けを管理するとともに、上記イメージ表示生成機 能では上記区分けされた印刷ページ番号における選択に 連動しつつ上記振り分けられた同一紙面上の複数の印刷 ページのイメージ表示を生成することを特徴とする印刷 プレビュープログラムを記録した媒体。

【請求項4】 上記請求項3に記載の印刷プレビュープ ログラムを記録した媒体において、上記両面印刷指定受 付機能は両面折り畳み製本印刷の指定を受け付けるに際 して折り畳み枚数を特定可能であり、上記振り分け管理 機能では折り畳み枚数を特定した場合の両面折り畳み製 本印刷の指定に応じて印刷ページの振り分けを管理する ことを特徴とする印刷プレビュープログラムを記録した 40 媒体。

【請求項5】 上記請求項1~請求項4のいずれかに記 載の印刷プレビュープログラムを記録した媒体におい て、上記両面印刷指定受付機能は袋綴じ製本印刷の指定 時に背表紙の両面印刷を受け付け可能であり、上記振り 分け管理機能では袋綴じ製本印刷の指定に応じて背表紙 への両面印刷の振り分けを加えて印刷ページの振り分け を管理するとともに、上記イメージ表示生成機能では上 記区分けされた印刷ページ番号における選択に連動しつ つ上記振り分けられた同一紙面上の複数の印刷ページの 50 て上記イメージ表示領域における印刷時のイメージ表示

イメージ表示を生成することを特徴とする印刷プレビュ ープログラムを記録した媒体。

【請求項6】 上記請求項1~請求項5のいずれかに記 載の印刷プレビュープログラムを記録した媒体におい て、上記表裏面対応アイコン区分け機能では、個別の印 刷ページの実行停止の選択操作を受け付け可能であり、 実行停止の選択操作を受け付けた印刷ページのアイコン には印刷を行わない表示を行わせることを特徴とする印 刷プレビュープログラムを記録した媒体。

【請求項7】 上記請求項1~請求項6のいずれかに記 載の印刷プレビュープログラムを記録した媒体におい て、上記イメージ表示生成機能は、他の機能からも参照 可能な共有メモリ領域を逐次参照可能であり、上記イメ ージ表示生成機能の実行中に他の機能から同共有メモリ 領域に対するデータの書き込みの有無を参照を参照し、 書き込みに対応する指示を取得することを特徴とする印 刷プレビュープログラムを記録した媒体。

【請求項8】 上記請求項1~請求項7のいずれかに記 載の印刷プレビュープログラムを記録した媒体におい て、上記イメージ表示生成機能は、イメージ表示に必要 な個別コマンドの処理割合をビジュアル表示することを 特徴とする印刷プレビュープログラムを記録した媒体。 【請求項9】 印刷ページ番号をアイコン表示するアイ コン表示領域と、同領域にて選択される印刷ページ番号 に連動した印刷時のイメージ表示領域とを有して印刷プ レビューを表示する印刷プレビュー装置において、 両面印刷か否かの指定を受け付ける両面印刷指定受付手

両面印刷の指定に応じて上記アイコン表示領域では表面 側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とを区分 けして表示させる表裏面対応アイコン区分け手段と、

両面印刷時における印刷ページの振り分けを管理する振 り分け管理手段と、

上記区分けされた印刷ページ番号における選択に連動し て上記イメージ表示領域における印刷時のイメージ表示 を生成するイメージ表示生成手段とを具備することを特 徴とする印刷プレビュー装置。

【請求項10】 印刷ページ番号をアイコン表示するア イコン表示領域と、同領域にて選択される印刷ページ番 号に連動した印刷時のイメージ表示領域とを表示させる 印刷プレビュー方法において、

両面印刷か否かの指定を受け付ける両面印刷指定受付工 程と.

両面印刷の指定に応じて上記アイコン表示領域では表面 側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とを区分 けして表示させる表裏面対応アイコン区分け工程と、

両面印刷時における印刷ページの振り分けを管理する振 り分け管理工程と、

上記区分けされた印刷ページ番号における選択に連動し

を生成するイメージ表示生成工程とを具備することを特 徴とする印刷プレビュー方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷プレビューブ ログラムを記録した媒体、印刷プレビュー装置および印 刷プレビュー方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コンピュータを利用して印刷プレ ビューを行う際、印刷ページ番号をアイコン表示すると 10 ともに、この表示領域に隣接して同領域にて選択される 印刷ページ番号に連動した印刷時のイメージを表示して

【0003】この場合、印刷ページ番号のアイコン表示 は単なる一列の表示に過ぎない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】プリンタドライバが両 面印刷機能を有するようになってきているが、上述した 従来の印刷プレビューでは、印刷時のイメージが両面印 刷であるか否かに関わらず、印刷ページ番号のアイコン 表示は表裏を考慮することなく単なる一様の表示に過ぎ ない。このため、印刷前にプレビューでイメージを確認 しようとするとき表面の印刷であるのか裏面の印刷であ るのか混乱しやすいという課題があった。

【0005】本発明は、上記課題にかんがみてなされた もので、両面印刷を行う場合に確認しようとするページ が表面に当たるのか裏面に当たるのかを正確に把握して 確認作業を行えることが可能な印刷プレビュープログラ ムを記録した媒体、印刷プレビュー装置および印刷プレ ビュー方法の提供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1にかかる発明は、印刷ページ番号をアイコ ン表示するアイコン表示領域と、同領域にて選択される 印刷ページ番号に連動した印刷時のイメージ表示領域と をコンピュータに表示させる印刷プレビュープログラム を記録した媒体において、両面印刷か否かの指定を受け 付ける両面印刷指定受付機能と、両面印刷の指定に応じ て上記アイコン表示領域では表面側の印刷ページ番号と 裏面側の印刷ページ番号とを区分けして表示させる表裏 40 面対応アイコン区分け機能と、両面印刷時における印刷 ベージの振り分けを管理する振り分け管理機能と、上記 区分けされた印刷ページ番号における選択に連動して上 記イメージ表示領域における印刷時のイメージ表示を生 成するイメージ表示生成機能とを具備する構成としてあ る。

【0007】上記のように構成した請求項1にかかる発 明においては、総印刷ページ数だけの印刷ページ番号を アイコン表示するアイコン表示領域と、同領域にて選択 される印刷ページ番号に連動した印刷時のイメージ表示 50 明においては、両面折り畳み製本印刷も全枚数を折り畳

領域とを表示させる印刷プレビューを実行するに際し て、両面印刷指定受付機能で両面印刷の指定を受け付け ると、表裏面対応アイコン区分け機能が上記アイコン表 示領域で表面側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ 番号とを区分けして表示させるとともに、振り分け管理 機能が両面印刷時における印刷ページの振り分けを管理 しており、イメージ表示生成機能は上記区分けされた印 刷ページ番号における選択に連動して上記イメージ表示 領域における印刷時のイメージ表示を生成する。

4

【0008】すなわち、両面印刷時に一の表示領域に は、完成状態における表裏関係のページ番号を対にしつ つ一のページ番号を選択可能に表示し、他の表示領域に は、同ページ番号に対応するページが実際に印刷される 紙面上のイメージを表示するようにしている。

【0009】また、請求項2にかかる発明は、上記請求 項1 に記載の印刷プレビュープログラムを記録した媒体 において、上記表裏面対応アイコン区分け機能では、表 面側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とをそ れぞれ一列ずつ隣接させて表示させる構成としてある。 【0010】上記のように構成した請求項2にかかる発

明においては、アイコン表示領域で、表面側の印刷ペー ジ番号と裏面側の印刷ページ番号とをそれぞれ一列ずつ 表示させ、かつ、それらを隣接させて表示される。

【0011】さらに、請求項3にかかる発明は、上記請 求項1または請求項2のいずれかに記載の印刷プレビュ ープログラムを記録した媒体において、上記両面印刷指 定受付機能は両面折り畳み製本印刷の指定を受け付け可 能であり、上記振り分け管理機能では両面折り畳み製本 印刷の指定に応じて印刷ページの振り分けを管理すると ともに、上記イメージ表示生成機能では上記区分けされ た印刷ページ番号における選択に連動しつつ上記振り分 けられた同一紙面上の複数の印刷ページのイメージ表示 を生成する構成としてある。

【0012】上記のように構成した請求項3にかかる発 明においては、上記両面印刷指定受付機能で両面折り畳 み製本印刷の指定を受け付けると、上記振り分け管理機 能が両面折り畳み製本印刷の指定に応じて印刷ページの 振り分けを管理し、上記イメージ表示生成機能が上記区 分けされた印刷ページ番号における選択に連動しつつ上 記振り分けられた同一紙面上の複数の印刷ページのイメ ージ表示を生成する。

【0013】さらに、請求項4にかかる発明は、上記請 求項3に記載の印刷プレビュープログラムを記録した媒 体において、上記両面印刷指定受付機能は両面折り畳み 製本印刷の指定を受け付けるに際して折り畳み枚数を特 定可能であり、上記振り分け管理機能では折り畳み枚数 を特定した場合の両面折り畳み製本印刷の指定に応じて 印刷ページの振り分けを管理する構成としてある。

【0014】上記のように構成した請求項4にかかる発

んで重ね合わせると綴じられない側における端部の不揃 いが大きくなって見苦しいが、折り畳み枚数を特定する ことによって少数枚数の折り畳みを重ね合わせることに なって見栄えがよくなる。しかしながら、このような指 定を行う場合のページ振り分けは高度の熟練技術を要 し、一般ユーザには困難である。これに対して、両面印 刷指定受付機能が両面折り畳み製本印刷の指定を受け付 けるに際して折り畳み枚数を特定した場合は、上記振り 分け管理機能では折り畳み枚数を特定した場合の両面折 り畳み製本印刷の指定に応じて印刷ページの振り分けを 10 合をビジュアル表示する構成としてある。 管理する。

【0015】さらに、請求項5にかかる発明は、上記請 求項1~請求項4のいずれかに記載の印刷プレビューブ ログラムを記録した媒体において、上記両面印刷指定受 付機能は袋綴じ製本印刷の指定時に背表紙の両面印刷を 受け付け可能であり、上記振り分け管理機能では袋綴じ 製本印刷の指定に応じて背表紙への両面印刷の振り分け を加えて印刷ページの振り分けを管理するとともに、上 記イメージ表示生成機能では上記区分けされた印刷ペー ジ番号における選択に連動しつつ上記振り分けられた同 20 一紙面上の複数の印刷ページのイメージ表示を生成する 構成としてある。

【0016】上記のように構成した請求項5にかかる発 明においては、上記両面印刷指定受付機能が袋綴じ製本 印刷の指定を受け付けると、上記振り分け管理機能が袋 綴じ製本印刷の指定に応じた印刷ページの振り分けを管 理し、上記イメージ表示生成機能が上記区分けされた印 刷ページ番号における選択に連動しつつ上記振り分けら れた同一紙面上の複数の印刷ページのイメージ表示を生 成する。

【0017】さらに、請求項6にかかる発明は、上記請 求項1~請求項5のいずれかに記載の印刷プレビューブ ログラムを記録した媒体において、上記表裏面対応アイ コン区分け機能では、個別の印刷ページの実行停止の選 択操作を受け付け可能であり、実行停止の選択操作を受 け付けた印刷ページのアイコンには印刷を行わない表示 を行わせる構成としてある。

【0018】上記のように構成した請求項6にかかる発 明においては、印刷を失敗した場合などは印刷ページを 個別に印刷したくない場合もあり、上記表裏面対応アイ コン区分け機能で実行停止の選択操作を受け付けると、 印刷ページのアイコンには印刷を行わない表示を行わせ

【0019】さらに、請求項7にかかる発明は、上記請 求項1~請求項6のいずれかに記載の印刷プレビュープ ログラムを記録した媒体において、上記イメージ表示生 成機能は、他の機能からも参照可能な共有メモリ領域を 逐次参照可能であり、上記イメージ表示生成機能の実行 中に他の機能から同共有メモリ領域に対するデータの書 き込みの有無を参照を参照し、書き込みに対応する指示 50

を取得する構成としてある。

【0020】上記のように構成した請求項7にかかる発 明においては、同共有メモリ領域に対するデータの書き 込み及び参照を介して一方の機能が実行中にも他の機能 からの指示を取得可能とした。

【0021】さらに、請求項8にかかる発明は、上記請 求項1~請求項7のいずれかに記載の印刷プレビュープ ログラムを記録した媒体において、上記イメージ表示生 成機能は、イメージ表示に必要な個別コマンドの処理割

【0022】上記のように構成した請求項8にかかる発 明においては、比較的長時間を要する印刷イメージ表示 を行うに際し、画面への表示が停止ししてしまうと不安 になるため、イメージ表示に必要な個別コマンドの処理 割合をビジュアル表示する。なお、ビジュアル表示とし て有効なのはバーグラフであるとか円グラフなどの図柄 表示であるが、数値表示であってもよい。

【0023】むろん、このような記録媒体は、磁気記録 媒体であってもよいし光磁気記録媒体であってもよい し、今後開発されるいかなる記録媒体においても全く同 様に考えることができる。また、一次複製品、二次複製 品などの複製段階については全く問う余地無く同等であ

【0024】さらに、一部がソフトウェアであって、一 部がハードウェアで実現されている場合においても発明 の思想において全く異なるものではなく、一部を記録媒 体上に記憶しておいて必要に応じて適宜読み込まれるよ うな形態のものとしてあってもよい。むろん、このプロ グラム自体に発明の思想が反映されていることはいうま **30 でもない。**

【0025】とのように、両面印刷の指定を受け付ける とアイコン表示領域で表面側の印刷ページ番号と裏面側 の印刷ページ番号とを区分けして表示させる手法は実体 のあるコンピュータにおいて実現され、その意味で本発 明をそのようなコンピュータを含んだ実体のある装置と しても適用可能であることは容易に理解できる。このた め、請求項9にかかる発明は、印刷ページ番号をアイコ ン表示するアイコン表示領域と、同領域にて選択される 印刷ページ番号に連動した印刷時のイメージ表示領域と を有して印刷プレビューを表示する印刷プレビュー装置 において、両面印刷か否かの指定を受け付ける両面印刷 指定受付手段と、両面印刷の指定に応じて上記アイコン 表示領域では表面側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ペ ージ番号とを区分けして表示させる表裏面対応アイコン 区分け手段と、両面印刷時における印刷ページの振り分 けを管理する振り分け管理手段と、上記区分けされた印 別ページ番号における選択に連動して上記イメージ表示 領域における印刷時のイメージ表示を生成するイメージ 表示生成手段とを具備する構成としてある。

【0026】すなわち、コンピュータで制御される実体

のある装置としても有効であることに相違はない。むろ ん、このような印刷プレビュー装置は単独で実施される 場合もあるし、ある機器に組み込まれた状態で他の方法 とともに実施されることもあるなど、発明の思想として はこれに限らず、各種の態様を含むものであって、適 宜、変更可能である。

【0027】また、このような印刷プレビュープログラ ムを記録した媒体はかかる制御に従って処理を進めてい く上で、その根底にはその手順に発明が存在するという ことは当然であり、方法としても適用可能であることは 10 容易に理解できる。このため、請求項10にかかる発明 は、印刷ページ番号をアイコン表示するアイコン表示領 域と、同領域にて選択される印刷ページ番号に連動した 印刷時のイメージ表示領域とを表示させる印刷プレビュ 一方法において、両面印刷か否かの指定を受け付ける両 面印刷指定受付工程と、両面印刷の指定に応じて上記ア イコン表示領域では表面側の印刷ページ番号と裏面側の 印刷ページ番号とを区分けして表示させる表裏面対応ア イコン区分け工程と、両面印刷時における印刷ページの 振り分けを管理する振り分け管理工程と、上記区分けさ 20 れた印刷ページ番号における選択に連動して上記イメー ジ表示領域における印刷時のイメージ表示を生成するイ メージ表示生成工程とを具備する構成としてある。

【0028】すなわち、必ずしも実体のある媒体などに 限らず、その方法としても有効であることに相違はな 44

[0029]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、両面印刷 の指定を受け付けたときにはアイコン表示領域で表面側 の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とを区分け して表示させることができ、参照すべき具体的な印刷イ メージを把握しやすくなる。また、両面印刷での印刷べ ージの振り分けを正確に把握して表示することが可能な 印刷プレビュープログラムを記録した媒体を提供すると とができる。

【0030】また、請求項2にかかる発明によれば、と れまでの印刷ページ順の単なる一列表示との違和感も少

【0031】さらに、請求項3にかかる発明によれば、 表面側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とを 40 区分けして表示させることが却って両面折り畳み製本印 刷の順番を混乱させやすいが、あくまでも印刷ページ番 号は順番に並び、そのいずれを選択した場合でも同時印 刷される関連ページが正確に管理されるので、実際の印 刷イメージを見て混乱することを防止できる。

【0032】さらに、請求項4にかかる発明によれば、 折り畳み枚数を特定する両面印刷の折り畳み製本印刷で の印刷の順番の混乱を回避できる。むろん、アイコン表 示では並んでいる印刷ページ番号と実際の印刷ページの できる。

【0033】さらに、請求項5にかかる発明によれば、 表面側の印刷ページ番号と裏面側の印刷ページ番号とを 区分けして表示させることは当然に袋綴じ印刷における 背表紙の両面印刷の場合においても適用可能であり、他 の印刷モードでの印刷との整合性が保たれる。

【0034】さらに、請求項6にかかる発明によれば、 実行停止の選択操作を受け付けた印刷ページをビジュア ルに把握できる。

【0035】さらに、請求項7にかかる発明によれば、 印刷イメージを表示するにはきわめて多数の個別コマン ドの処理が必要となるが、その実行を開始した後にもキ ャンセルさせたいなどの希望は多い。このような指示を 個別の他の機能から指示することは通常不可能である が、共有メモリ領域に対するデータの書き込みを逐次参 照することによって即座に指示を伝達させることができ る。

【0036】さらに、請求項8にかかる発明によれば、 比較的長時間を要する印刷イメージ表示中にもユーザー を不安にさせないようにすることができる。

【0037】さらに、請求項9にかかる発明によれば、 同様の効果を奏する印刷プレビュー装置を提供でき、請 求項10にかかる発明によれば、印刷プレビュー方法を 提供できる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、図面にもとづいて本発明の 実施形態を説明する。図1は、本発明の一実施形態にか かる印刷プレビュープログラムが含まれるプリンタドラ イバの実行環境をソフトウェアダイアグラムにより示し ている。本プリンタドライバは図示しないコンピュータ ハードウェアシステムにおいてオペレーティングシステ ムとともに実装され、アプリケーションからの印刷機能 の実行時に稼働される。

【0039】同図において、オペレーティングシステム (以下、OSと呼ぶ。)11はアプリケーション12か らの各種の指令を待機している。アプリケーション12 は印刷機能を有しており、この印刷機能を実行すると印 刷モジュール12aがOS11のグラフィックユーザー インターフェイス機能を実現するGDI関数11aをコ ールして印刷インターフェイスを表示しつつ、各種のパ ラメータの選択が可能となるようにしてある。

【0040】図2はアプリケーション12で印刷機能を 選択する操作画面を示しており、ウィンドウ枠12bの 上方枠部12cの左端にファイル関連操作を意味する 「ファイル」12clの文字が表示されている。これを クリック操作するとプルダウンメニュー12 dが表示さ れ、その中の「印刷」メニュー12 d 1を実行すると図 3に示すような印刷インターフェイス 12 e が表示され る。との印刷インターフェイス12eを表示するのが図 並びの食い違いは大きく、その意味での混乱を最小限に 50 1におけるドライバ21~24 (総称してドライバ20

と呼ぶ)である。図1において、ドライバ20はその機 能及びOS11からの呼び出しに対応して四体のドライ パ21~24からなり、ドライバ24は主にプレビュー 機能を担当している。

【0041】アプリケーション12が印刷モジュール1 2aによってOS11を介してドライバ21に提供する のは所定のルールに則って印刷イメージを生成するため の印刷コマンドの集合体であり、 OS11のスプーラ1 1 b がスプールファイルを作成して保持する。ドライバ 21は主にグラフィックユーザーインターフェイスを表 10 示してユーザの操作を取得し、取得されたパラメータは 各ドライバ22~ドライバ24において参照可能であ

【0042】図3に示す印刷インターフェイス12eに は通常の印刷指示に対応できる程度の情報だけが表示さ れている。すなわち、開始ページ指示領域12e1、終 アページ指示領域12e2、用紙指示領域12e3、用 紙方向指示領域12e4が表示されており、適宜パラメ ータを変更可能となっている。また、印刷指示ボタン1 2 e 5 は指示されたパラメータに従って印刷を実行させ る操作ボタンであり、キャンセル指示ボタン12e6は 印刷を実行させないで終了させる操作ボタンである。

【0043】一方、通常の印刷指示に加えて印刷態様を 選択させるために詳細指示ボタン12e7が備えられて おり、これを操作すると図4に示す詳細用印刷インター フェイス12 f が表示されて印刷モードを選択できるよ うになる。とこには、単純両面印刷指示領域12f1 と、両面折り畳み製本印刷指示領域12f2と、袋綴じ 印刷指示領域12f3が表示され、無指定あるいはいず れかの単独指定だけを許容するようになっている。こと で袋綴じ印刷指示領域12f3についてはさらに背表紙 モードを指定するチェックボックス12f4も表示され

【0044】また、各印刷モードについてより詳細なバ ラメータを指定するためにオプション指示ボタン 1 2 f 5が表示され、いずれかの印刷モードを指定した状態で オプション指示ボタン12f5を操作した場合に図5~ 図7に示す各印刷モード用印刷インターフェイス12 g、12h、12jが表示されるようになっている。

【0045】 ここで各印刷モードについて説明する。単 40 10が配置されている。 純両面印刷は各用紙の表面と裏面とに各一ページ分の印 刷を行なうものである。図5に示す単純両面印刷インタ ーフェイス12gには両面印刷した状態で綴じる辺を選 択する綴じ方向指示領域12g1が表示され、右綴じ、 左綴じ、上綴じ、下綴じのいずれかを択一的に選択する ようになっている。また、綴じ代を除いて左右上下の余 白を指定する右余白指示領域12g2~下余白指示領域 12g5が表示され、さらには綴じ代の余白を指示する 綴じ代余白指示領域12g6が表示されている。そし

と設定を無効にするためのキャンセルボタン12g8が 配置されている。

【0046】両面折り畳み印刷は用紙を半分に折り、そ れぞれの半ページの領域を各ページとして印刷を行うも のであり、綴じ方向や折り畳み枚数の指定の有無に応じ た印刷ページの振り分けを図8~図11に示している。 例えば、40ページの印刷を行うとして、折り畳み枚数 を指定しない場合は図8と図9に示すように各用紙にお ける4つの半ページ領域に一ページを振り分けて4ペー ジを印刷できるため、10枚の用紙に両面印刷を行うと とになる。この場合、図8は縦表示の印刷で左綴じの例 を示しており、図9は右綴じの例を示している。

【0047】一方、図10と図11は折り畳み枚数を指 定した場合であり、それぞれ4枚を指定した場合の左綴 じと右綴じの例を示している。10枚の用紙を使用する ことに代わりはないから、4枚、4枚、2枚と折り畳ん で重ね合わせることにより、40ページの製本が可能と なる。

【0048】図6に示す両面折り畳み印刷インターフェ イス12hには折り畳み枚数指示領域12h1が表示さ れ、指定の「なし」あるいは「あり」を選択でき、指定 「あり」であればその枚数を指示する領域も表示されて いる。なお、内部では、指定「なし」の場合に使用する 全枚数が自動的に折り畳み枚数としてセットされ、同じ 処理を行うこととして処理の簡素化を図っている。ま た、折り畳み枚数指示領域12h1の下方には指示内容 を表す図示領域12h2が表示されるようになってお り、いずれかの指定に応じ、折り畳み枚数を指定しない 図柄12h2aと、指定する図柄12h2bのうち、一 方が通常表示され、他方がグレー表示されるようになっ ている。さらに、同図示領域12h2の下方左側には綴 じ方向指示領域12h3が表示され、右綴じ、左綴じ、 上綴じ、下綴じのいずれかを択一的に選択するようにな っているとともに、その右側には綴じ代を除いて左右上 下の余白を指定する右余白指示領域12h4~下余白指 示領域12h7が表示され、さらには綴じ代の余白を指 示する綴じ代余白指示領域12h8が表示されている。 そして、最後に設定を有効にするための〇Kボタン12 h9と設定を無効にするためのキャンセルボタン12h

【0049】袋綴じ印刷では、通常は両面印刷を要しな いが、背表紙モードを指定するときに両面印刷を行うこ とになる。図12と図13は背表紙モードを指定したと きと、指定しないときとを示している。図12に示すよ うに背表紙モードを指定すると用紙の一枚のみ他の用紙 の端部を包み込むように折り曲げて製本することにな る。このため、最初の2ページと最後の2ページについ て両面印刷を行う。むろん、最後の2ページについては 一方が空白ページとなることもあり得る。裏面が存在し て、最後に設定を有効にするためのOKボタン12g7 50 ないページに関してはアイコン表示領域24a7にて斜

線で示すように工夫した。

【0050】図7は袋綴じ印刷インターフェイス12jを示しており、左側には綴じ方向指示領域12j1が表示され、右綴じ、左綴じ、上綴じ、下綴じのいずれかを択一的に選択するようになっているとともに、その右側には綴じ代を除いて左右上下の余白を指定する右余白指示領域12j2~下余白指示領域12j5が表示され、さらには綴じ代の余白を指示する綴じ代余白指示領域12j6が表示されている。そして、最後に設定を有効にするためのOKボタン12j7と設定を無効にするためのトャンセルボタン12j8が配置されている。

11

【0051】単純両面印刷、両面折り畳み印刷および袋綴じ印刷では、表・裏・表・裏…表・裏という順で印刷する単純送りと、表・表…表・裏…裏・裏という順序で印刷する各面一括送りの2方式がある。アイコン表示領域24a7の記述に従えば、通常送りは1,2,3,4…39,40、各面一括送りは1,3,5…39,2,4,6…40という順になる。各面一括送りは、用紙反転機構を備えていない印刷装置向きの方式である。

【0053】通常の印刷に加えて、本ドライバ20ではプレビュー表示が可能であり、図3に示す印刷インターフェイス12eにはプレビュー指示ボタン12e8が備えられている。このプレビューは通常のアプリケーション12の機能ではなく、ドライバ20の機能なので、この時点でアプリケーション12は印刷のプロセスに入り、ドライバ24が上記ワークファイルを読み込ながら印刷イメージを多階調RGBビットマップデータで生成40して表示することになる。

【0054】図14~図17は単純両面印刷を行なう場合のプレビュー表示を示している。ウィンドウ枠24aの上部には画面のタイトル表示枠24a1があり、その下に補助的な情報などを表示する補助情報表示枠24a2があり、最下段の下枠部24a3には印刷実行指示ボタン24a4とキャンセル指示ボタン24a5とを表示している。この下枠部24a3には後述するプログレスバー24a6も表示されている。

【0055】補助情報表示枠24a2と下枠部24a3 50 るパラメータを示している。印刷を行う上では余白を踏

との間における左端寄り部分が印刷ページ番号のアイコン表示領域24a7であり、残りの部分が印刷イメージのイメージ表示領域24a8である。各図で示すアイコン表示領域24a7は両面印刷を行なう場合の表示例である。すなわち、通常であれば印刷される印刷ページ番号のアイコンが単に上方から下方に向けて一列に表示されるに過ぎない領域であるのに対して、このアイコン表示領域24a7では縦長の左右の二列に分け、左側を表面の領域とし、右側を裏面の領域として最上段に「表面」と「裏面」の文字表示を行ない、その下方には該当する印刷ページ番号のアイコンを上方から下方に向けて一列に表示している。

【0056】このアイコン表示領域24a7で見て左右に並ぶアイコンの印刷ページ番号については実際の印刷時にも同じ紙面の表裏に印刷されるもの同士であることが一目瞭然となる。両面印刷や製本印刷では実際の作業中に表裏の関係となる印刷ページ番号が混乱しがちであるが、このようにしてアイコン表示領域24a7で表裏に印刷されるもの同士が常に左右に並べて表示されることにより、混乱を回避することができる。

【0057】イメージ表示領域24a8にはアイコン表示領域24a7で表示されているアイコンのうち、操作者が選択した印刷ページ番号を含む紙面が表示されるようになっている。図14に示す例では「1」ページの印刷番号が選択され、この「1」ページとなる紙面の様子が表示されている。具体的には上端寄り部分に印刷ページ番号の数値と「ページ」の文字表示を行い、その下方に紙面のイメージを表示する。この際、用紙の紙面を表す矩形の表示とともに、その内側には設定した余白を破場で表示している。

【0058】 余白については各印刷モード用印刷インターフェイス12g、12h、12」で設定した綴じ方向と綴じ代に応じてシフトが行われている。図14では右綴じを前提としているので、右余白として設定した余白に加えて綴じ代分が右方向に加えられている。従って、全体として右側部分には大きな余白が残されている。これに対して図15には「2」ページを表示しており、

「1」ページの裏面となって綴じられるので左側に綴じ 代が確保される。従って、全体として左側部分に大きな 余白が残されている。すなわち、図14や図15に示す 表示として右側の余白と左側の余白は異なるが、個別に 異なる余白を設定しているのではなく、図5に示す右余 白指示領域12g2~下余白指示領域12g5で指示さ れた余白に加えて実際の綴じ方向に合わせて綴じ代余白 が加えられた上、印刷される際の余白が破線で表示され ている。

【0059】図18~図20は印刷イメージを生成する際のパラメータを説明するための図である。図18は一枚の紙面に一つのページだけを振り分ける場合に利用するパラメータを示している。印刷を行う上では余白を踏

30

13

まえて印刷イメージとして生成する領域を横方向に x ドット、縦方向に y ドットとし、この印刷イメージを用紙の先端からトップマージン T M ドットだけ、用紙の左端からレフトマージン L M だけ空けて配置するものとして全体を管理している。また、印刷イメージは用紙に対して天方向をどちらに向けるかも重要な要素であり、図 1 9 に示すように方向パラメータに「a」~「d」を割り当てることにより天方向を表すようにしている。

【0060】図20は、このようなバラメータを全体として管理しつつ、さらに両面印刷で印刷ページの振り分 10 けを管理するための単純両面印刷向け一面用印刷振り分けテーブルを示している。このテーブルはプリンタ30 が機械的に印刷して排紙していく際に印刷する印刷ページ番号の順序を管理して手動両面印刷を行えるようにするため、第一項目として印刷ページ番号を管理し、続く第二項目〜第六項目として各印刷ページ番号でととにバラメータx、y、TM、LMおよび方向バラメータを保存できるようになっている。

【0061】ととで各面一括送りに基づく手動両面印刷 について簡単に説明すると、機構的な用紙反転装置を備 えない場合に、最初に奇数ページだけを順番に印刷して いき、奇数ページの印刷を終えた時点で排紙した用紙の 裏面を印刷面としてユーザに給紙スタッカへ移動させ、 続いて偶数ページを奇数ページの裏面に印刷させるとい うものである。排紙した用紙がどのように積み重ねられ るか、あるいは綴じ方向はどちらかということを管理し て上述した天方向や余白を適宜計算することにより、反 転装置を要することなく両面印刷が可能となる。なお、 本実施形態のプリンタ30は本体背面側に給紙スタッカ を備え、同給紙スタッカの上方から用紙を給紙し、後方 側から前方側へと用紙を移動させながら上面に印刷を行 い、本体前方側の排紙スタッカに対して上方から順次排 紙していく。従って、「1」ページから印刷していくと 印刷面を上面として下方から上方へ向けて順次印刷ペー ジ番号が増加していくようにして積み重ねられていく。 そして、手動両面印刷の場合は用紙の送り方向が変わら ないようにして裏返し、給紙スタッカへ移動させること

【0062】図20の一面用印刷振り分けテーブルは、 このような手動両面印刷を実行可能にし、さらに、総合 的に余白を管理できるようにするため、各ページごとに 予めこれらのパラメータを設定しておくものである。従って、後述するように印刷ページの振り分け処理におい てかかる上述した余白を実現するように各パラメータを 総合的に処理するようにしている。

【0063】なお、図14と図15で示すイメージ表示 領域は単純両面印刷における各紙面の片面を表示してい るのに対し、図16と図17は両面の表示例を示してい る。この場合、イメージ表示領域24a8を左右に分割 し、左側を表面の領域として右側を裏面の領域として各50

紙面の印刷イメージを表示する。

【0064】最後に、上記下枠部24a3にはプログレスバー24a6の表示を行っており、これはプレビュー時におけるレンダリングの進行率を%表示のバーグラフ表示で示している。より具体的には左方部分に「レンダリング進行率」の文字表示をし、その右方にて「0%」の文字と「100%」の文字との間に矩形のバーグラフ表示領域を配置して表示するようになっている。そして、バーグラフ表示領域では当初進行率が0%のときに全体が白色の表示であるが、百分率で計算した進行率に基づいて徐々に左方から右方に向けて青色のバーが伸びていくように表示する。

【0065】ドライバ24が印刷イメージを多階調RG Bビットマップデータで生成するには、上記ワークファ イルを読み込ながら一つのコマンドごとに実行していく ことになるため、時間を要する。印刷の場合にも同様の 過程を経ているが、印刷の場合はOS11でスプールさ れたり、プリンタ30のバッファに蓄えられるなどし て、現実に用紙が排出されるまでに時間がかかることが 通常となっているので待ち時間もさほど気にならない。 しかしながら、プレビューの場合はコンピュータを操作 しながらイメージが表示されるのを待機するので同じ時 間でもより長く感じやすい。このため、ビジュアルに進 行具合を表示することによって進行時間を短く感じさせ たり、現実に進行していることが分かりやすくなるよう にしている。むろん、バーグラフ以外に単なる数値を表 示するようにしても良い。なお、後述するように進行率 の計算は実際に処理すべきコマンドの総数に対して処理 済みのコマンドの数の割合を表示している。これについ ても、現実に要する時間に基づいて進行率を表示すると とは可能である。

【0066】次に、図21〜図23は両面折り畳み製本印刷におけるプレビューのイメージを表示している。この場合、補助情報表示枠24a2の印刷モードの欄には「両面折り畳み製本」の文字が表示され、折り畳み枚数として「全10枚 右綴じ」と表示している。

【0067】一方、イメージ表示領域24a8では印刷される用紙の1ページを示しているが、図8~図11に示すように用紙の1ページには印刷ページとして2ペー ジが割り当てられるようになっており、その振り分けは非常に混乱しがちである。

【0068】図21に示しているのは、アイコン表示領域24a7で印刷ページの「1」ページを選択した場合であり、イメージ表示領域24a8では両面折り畳み製本印刷で印刷ページの「1」ページを印刷する用紙面を表示している。図9を参照すると印刷ページの振り分け状況が理解できるが、印刷ページの「1」ページは印刷ページの「40」ページと並んで印刷されることになるから、プレビューでも並んで表示される。

0 【0069】そして、綴じ代については各ページごとに

必要であるから、両ページの間にて2倍の量が配置され ることになる。従って、各印刷ページについて余白を表 す破線についても用紙の間に2倍の綴じ代を空けた上で 表示されている。

15

【0070】また、図22には折り畳み枚数として折り 畳み枚数指示領域12hlで4枚を指定した場合であ り、この場合は図11に示すように印刷ページの「1」 ページは印刷ページの「16」ページと並んで印刷され るから、プレビューでも並んで表示される。ここで、ア イコン表示領域24a7で印刷ページの「4」ページを 10 モジュールの概略について説明する。 選択したような場合には、図23に示すように印刷ペー ジの「4」ページと印刷ページの「13」ページとが並 んで表示される。

【0071】ここで、アイコン表示領域24a7につい ては、単純両面印刷と同様に単純に表面と裏面とに分け ているだけである。これは最終的な製本作業では印刷べ ージの振り分けが複雑になるとしても、印刷ページ番号 のアイコンが先頭から順番に並べてある方が確認作業を しやすいとの配慮による。

【0072】 このように用紙の1ページに印刷ページと 20 して2ページを割り当てる場合には、図24と図25に 示すようにパラメータを管理する。 図24に示すように 用紙の流れる方向に沿って一面目と二面目の印刷領域が 横方向xドットと縦方向yドットとして確保され、それ ぞれの位置をトップマージンTMとレフトマージンLM とミッドマージンMMとで管理する。また、各面におい て印刷される方向はそれぞれ個別の方向パラメータで管 理するようにしている。

【0073】すなわち、図25に示すように両面折り畳 み印刷および袋綴じ背表紙モード印刷向き二面用印刷振 30 り分けテーブルには第一項目として一面目の印刷ページ 番号、第二項目としてこの一面目の方向パラメータ、続 く第三項目と第四項目では印刷ページのサイズであるパ ラメータx, y、さらに第五項目として二面目の印刷ペ ージ番号、第六項目として二面目の方向パラメータ、第 七〜第九項目としてTM、LM、MMをそれぞれ保持す るようにしている。との二面用印刷振り分けテーブルに ついても後述するように印刷ページの振り分け処理にお いて各パラメータを総合的に処理するようにしている。 なお、同図に示す二面用印刷振り分けテーブルには一例 40 として図26に示すような右綴じの両面折り畳み製本印 刷における印刷ページの振り分けを表す印刷ページ番号 が第一項目と第五項目のパラメータとして記載されてい る。

【0074】図27は袋綴じ背表紙モードにおけるプレ ビューのイメージを表示している。この場合、補助情報 表示枠24a2の印刷モードの欄には「袋綴じ:背表紙 モード 左綴じ」の文字が表示されている。

【0075】袋綴じ背表紙モードの印刷でも用紙の1ペ ージに印刷ページとして2ページが割り当てられるた

め、図25に示す二面用印刷振り分けテーブルを利用す る。ただし、背表紙を除いて両面印刷は行わず、背表紙 モードでのみ両面印刷の振り分けが行われる。そして、 印刷ページの振り分け処理において同二面用印刷振り分 けテーブルのパラメータを総合的に処理する。

【0076】以上のような処理を実行するドライバ20 をその機能に注目してブロック図として示したのが図2 8である。各機能の実行手順については図29以下に示 すフローチャートを参照して後述するが、まず、各機能

【0077】各種の表示およびこれに対応する操作を取 得するためのグラフィックユーザーインターフェイスは GUIモジュール41が担当する。むろん、その一機能 として両面印刷か否かの指定を受け付ける両面印刷指定 受付機能も実現している。ドライバ20は0811にて 適宜コールされるほか、スプーラ11bが作成したスプ ールファイルにアクセスする必要があり、このためのイ ンターフェイスを担当するのがスプーラー/〇モジュー ル42である。ドライバ20は単体で構成されず、複数 のプログラムから構成されているが、例えば、レンダリ ングに特化したプログラムが起動してしまうと、このプ ログラムがGUIを介して中止の操作を受け付けるとい うことができない。これはプログラム毎に専用の実行領 域が割り当てられるOS11において特に顕著な課題で あった。これを回避するため、通信モジュール43が備 えられており、複数のプログラム間で共有メモリ領域を 参照するようにしておき、この共有メモリ領域に適宜デ ータを書き込むことによって他のプログラムからこれを 参照し、通信を実行するというものである。従って、レ ンダリングに特化したプログラムであってもこの通信モ ジュール43を介して共有メモリ領域を適宜参照するよ うにし、他のグラフィックユーザーインターフェイスを 担当するプログラムでレンダリングの中止操作を受け付 けたときには同共有メモリ領域に中止操作を書き込んで レンダリングを中止させるということが可能になる。

【0078】印刷ページ振り分けモジュール44は上述 したような両面印刷は袋綴じ印刷などで印刷ページの振 り分けを実行するものであり、印刷モードに応じて一面 用印刷振り分けテーブルや二面用印刷振り分けテーブル における印刷ページの印刷ページ番号の振り分けを行っ たり、各モードに応じた余白の設定や方向パラメータの 設定などを行う。従って、この印刷ページ振り分けモジ ュール44が両面印刷時における印刷ページの振り分け を管理する振り分け管理機能を実現している。

【0079】印刷イメージ生成モジュール45はスプー ラ1/〇モジュール42を介して上記ワークファイルを 読み込ながら印刷イメージを多階調RGBピットマップ データで生成する。との際、上記一面用印刷振り分けテ ーブルや二面用印刷振り分けテーブルを参照し、作成す 50 べき印刷ページ番号が含まれる紙面を見つけ、作成すべ

きドット数としてパラメータx,yおよび方向パラメー タを参照する。印刷イメージは印刷に際して作成される 場合と、プレビューに際して作成される場合とがあり、 プレビューの際に作成した多階調RGBビットマップデ ータは一時保存し、印刷の際に再利用することも可能で ある。プレビューの場合は本来の解像度で作成してお き、表示に際して縮小する。これに対して、再利用しな い場合は、方向パラメータはそのまま利用するものの作 成すべきドット数として読み込んだパラメータx,yに ついては適宜表示上のドット数に対応して小型の印刷イ 10 メージを生成する。

【0080】この印刷イメージ生成モジュール45はコ マンドの処理割合をプログレスバー生成表示モジュール 46に出力し、同プログレスバー生成表示モジュール4 6は下枠部24a3にプログレスバー24a6を表示し て逐次更新する。

【0081】印刷イメージ生成モジュール45が生成し た印刷イメージは印刷イメージ表示モジュール47が表 示する。上述したように印刷の解像度に合致する多階調 RGBビットマップデータの場合は縮小して表示し、再 利用しない多階調RGBビットマップデータの場合はそ のまま表示する。

【0082】なお、上記印刷イメージ生成モジュール4 5と印刷イメージ表示モジュール47とで印刷ページ番 号における選択に連動してイメージ表示領域における印 刷時のイメージ表示を生成するイメージ表示生成機能を 実現している。

【0083】印刷データ生成モジュール48は上記印刷 イメージ生成モジュール45が生成した多階調RGBビ 変換と階調変換とを行い、単階調CMYKビットマップ データを生成する。生成されたCMYKビットマップデ ータはスプーラ 1/0モジュール42を介してプリンタ 30へ出力されて印刷が行われる。

【0084】 CCで、GU [モジュール41はグラフィ ックユーザーインターフェイスでユーザの操作を取得可 能であるが、印刷ページ番号を表示するアイコン表示領 域24a7については片面用印刷ページアイコン領域表 示モジュール51と両面用印刷ページアイコン領域表示 刷ページアイコン領域表示モジュール51は従来どおり の一列でアイコンを表示するものであり、両面用印刷べ ージアイコン領域表示モジュール52はアイコン領域を 縦長の左右の二列に分け、左側を表面の領域とし、右側 を裏面の領域として印刷ページ番号のアイコンを上方か ら下方に向けて一列に表示する。従って、両面用印刷べ ージアイコン領域表示モジュール52は両面印刷の指定 に応じて上記アイコン表示領域では表面側の印刷ページ 番号と裏面側の印刷ページ番号とを区分けして表示させ る表裏面対応アイコン区分け機能を実現している。

【0085】そして、以上の各機能は機能制御モジュー ル49にて適宜実行を制御されている。機能制御モジュ ール49はこのように適宜必要な機能を実行させるので あるから、概略的にはフローチャートの骨子に該当する といえる。

【0086】次に、上記構成からなる本実施形態の動作 を説明する。図29はドライバ20の概略フローチャー トを示しており、実際の作業手順に基づいて以下説明す

【0087】アプリケーション12で「印刷」メニュー 12 d 1 を実行すると、図3に示す印刷インターフェイ ス12eを表示し、各パラメータを取得する(ステップ S100)。同印刷インターフェイス12eでは通常の 片面印刷を設定するだけであるため、製本を前提とする 場合には詳細指示ボタン12e7をクリック操作する。 すると、ステップS102にて詳細入力の指示があった ものと判断し、ステップS104にて詳細用印刷インタ ーフェイス 12 f を表示して印刷モードの選択操作が行 われるのを待機する。

【0088】ユーザは単純両面印刷を行ないたいのであ 20 れば単純両面印刷指示領域12 f 1をクリックし、両面 折り畳み製本印刷を行ないたいのであれば両面折り畳み 製本印刷指示領域12f2をクリックし、袋綴じ印刷を 行ないたいのであれば袋綴じ印刷指示領域12f3をク リックして選択するとともに、続いて詳細な項目を指定 するためにオプション指示ボタン12f5をクリックす る。すると、どの印刷モードを選択しているかがステッ プS106, S110, S114にて判断され、選択さ れた印刷モードの詳細なパラメータを入力させるように ットマップデータをプリンタ30が印刷可能なように色 30 ステップS108、S112、S116にて対応するイ ンターフェイスを表示させる。

【0089】まず、単純両面印刷を行いたい場合、詳細 用印刷インターフェイス12fの単純両面印刷指示領域 12 f 1をクリックしてオプション指示ボタン12 f 5 をクリックすることにより、印刷インターフェイス12 gが表示される。この表示画面では綴じ方向と各余白を 設定することになる。望むとおりの設定を行えたらOK ボタン12g7をクリックし、設定をキャンセルしたい のであればキャンセルボタン12g8をクリックする。 モジュール52とが表示と操作取得を行なう。片面用印 40 いずれの場合でもステップS108の単純両面パラメー タ入力処理自体は終了するが、 〇 K ボタン 1 2 g 7 を ク リックした場合には印刷モードの選択とともに入力され たパラメータが有効なものとして保持されるし、キャン セルボタン12g8をクリックした場合には入力された パラメータのみならず選択された印刷モードの情報も破 棄される。

> 【0090】ステップS108を終了した場合、ステッ プS110,S114で両面折り畳み製本印刷や袋綴じ 印刷であるとは判断されず、再度、ステップS100に 50 戻って印刷インターフェイス 1 2 e が表示される。

【0091】ユーザは所望の印刷モードを指定し、さら に詳細なパラメータを指定したため、印刷指示ボタン1 2 e 5をクリックして印刷を実行させても良いが、印刷 前に自分の所望通りであるか否かを確認したければプレ ビュー指示ボタン12e8をクリックする。すると、い ずれをクリックしたかに関わらずステップS118の印 刷ページ振り分け処理を実行する。なお、この時点で印 刷モジュール12aはOS11を介してスプーラ11b に対して印刷コマンドを出力し、同スプーラ11bがス ブールファイルを作成して保存する。

【0092】図30は印刷ページ振り分け処理のフロー チャートの一部を示している。むろん、この印刷ページ 振り分け処理が印刷ページ振り分けモジュールを構成す ることになる。

【0093】まず、最初のステップS200にて印刷モ ードに応じて全ページ枚数を取得する。全ページ枚数は スプーラ11bに対して問合せて取得する。単純両面印 刷を選択している場合は、ステップS202にて片面印 刷ではないと判断され、ステップS204にて綴じ方向 を取得した後、ステップS206での単純両面印刷か否 かの判断を経てステップS208以下で単純両面印刷用 の印刷ページ振り分けを実行する。

【0094】ステップS208では上述した一面用印刷 振り分けテーブルを作成する。用紙方向や綴じ方向によ って用紙上での印刷イメージの方向は逐次変化すること になるが、用紙に対して配置される順番自体は変化しな い。すなわち、綴じ方向や用紙方向がいずれの向きであ ろうとも、印刷後の用紙を積み重ねたとき、最上面か最 下面に「1」ページが配置され、下方あるいは上方に向 けて順次印刷ページ番号が繰り上がって行く点では一致 30 するからである。

【0095】とのため、ステップS210では一面用印 刷振り分けテーブルにおける印刷ページ番号の欄の先頭 から表面のページ数を前方側から順番に記入していき、 最終の表面のページ数を記入したら、ステップS212 にて同欄の続きに裏面のページ数を前方側から順番に記 入していく。すなわち、表面のページ数は奇数番号であ り、これを前方側のものから記入していくということで あるから「1」、「3」、「5」…と記入していくこと になり、裏面のページ数は偶数番号であり、これを前方 40 ステップS300の判断により本フローチャートを実行 側のものから記入していくということであるから

「2」、「4」、「6」…と記入していくことになる。 このようにすると、手動両面印刷で表面を印刷し終わっ た時点で排紙スタッカには下から「1」、「3」、

「5」…と積み重ねられており、これを裏返すと上から 「1」、「3」、「5」…と並ぶことになる。続いて裏 面を印刷すると、この上面の紙を給紙して「2」、

「4」、「6」…と印刷していくので、「1」ページの 裏に「2」ページが印刷され、「3」ページの裏に 「4」ページが印刷されて積み重ねられる。従って、奇 50 36はこの印刷イメージ生成表示処理をフローチャート

数ページは下面を向いているし、偶数ページは上面を向 いており、上方に向かうにつれて印刷ページ番号は大き な数字になるので、単純両面印刷がおこなわれたことに

20

【0096】ただし、印刷イメージの方向欄は綴じ方向 と用紙方向との組み合わせによって図31に示すような 対応関係となる。手動両面では表面を印刷した後で給紙 スタッカに用紙を移動させる際、給紙方向に対する印刷 方向は変わらない。従って、給紙方向に対して縦長の用 10 紙に縦長の印刷イメージを印刷する場合、用紙を基準と したときに右綴じと左綴じとでは用紙の天地は変わら ず、図19に示す方向パラメータは表面も裏面も「ai でよい。これに対して上綴じと下綴じとでは上端か下端 かで綴じ合わせるので用紙に対して表面と裏面とでは上 下が逆さまになる。従って、表面の方向パラメータが 「a」なら、裏面の方向パラメータは「c」となる。 【0097】一方、給紙方向に対して縦長の用紙に横長 の印刷イメージを印刷する場合、印刷イメージは横向き に印字することになり、表面の方向パラメータを「b」 とする。この場合、用紙は給紙方向先頭側は変化しない で裏返すため、印刷イメージを基準とすると天地が逆転 することになる。従って、左綴じと右綴じの場合では天 地を逆転させる必要があり、裏面の方向パラメータは 「d」とする。一方、上綴じと下綴じの場合では逆転さ れることでちょうど良くなるのであるから裏面の方向パ ラメータは表面と同様に「b」とする。

【0098】ステップS214にて図31に示す対応関 係より方向パラメータを設定し、ステップS216では この方向パラメータに基づいて用紙の大きさから余白を 決定する。方向パラメータが「a」であれば、印刷イメ ージと給紙の方向は一致する。従って、綴じ方向の余白 には綴じ代余白指示領域12g6で設定した余白を加え た上で右余白指示領域12g2~下余白指示領域12g 5で指示した余白を一面用印刷振り分けテーブルの所定 の欄に記入する。また、余白が決まれば用紙サイズから 各余白を控除して印刷ページのサイズであるパラメータ x、yを求める。

【0099】ステップS216を終了すると、図32に 示すフローチャートを実行するが、単純両面印刷なので することなく図34に示すフローチャートへとジャンプ する。また、このフローチャートにおいてもステップS 400の判断により本フローチャートを実行することは なく、これで印刷ページ振り分け処理を終了する。

【0100】印刷ページ振り分け処理を終了すると、図 29のステップS120でプレビューを選択していたか 否かを判断する。先に示したように、プレビュー指示ボ タン12e8をクリック操作しており、ステップS12 2の印刷イメージ生成表示処理を実行する。図35と図 により示している。むろん、印刷イメージ生成表示処理 が全体として印刷イメージ生成モジュール45を構成 し、後述するステップS536およびステップS542 が印刷イメージ表示モジュール47を構成する。

【0101】ステップS500では図14~図17に示 したウィンドウ枠24a、補助情報表示枠24a2、下 枠部24 a 3 などの印刷情報欄の表示を実行する。次 に、ステップS502では両面印刷か片面印刷かを判断 する。単純両面印刷ではステップS504にて印刷ペー ジのアイコン表示領域24a7を各図に示すような両面 10 用に設定し、ステップS506ではまず表面の印刷ペー ジ番号を表すアイコンを表示する。この例では、上方か ら下方に向けて奇数ページのアイコンを表示していく。 次に、ステップS508では裏面の印刷ページ番号を表 すアイコンを表示し、具体的には、上方から下方に向け て偶数ページのアイコンを表示していく。これによりア イコン表示領域24a7では表面と裏面の印刷ページ番 号のアイコンが左右に並び、上段から順次下段に向かっ てアイコンが並べられる。従って、ステップS504~ S508の処理が両面用印刷ページアイコン領域表示モ 20 ジュール52を構成する。なお、片面印刷の場合はステ ップS510にて片面用印刷ページアイコン領域表示モ ジュール51を構成する。

【0102】次に、ステップS512ではイメージ表示 領域24 a 8 に表示すべき印刷イメージを生成すべく表 示ページ番号を取得する。表示ページ番号はGUIで所 望のものを選択できるが、デフォルトでは「1」ページ となる。ステップS514では印刷モードに応じてこの 表示ページ番号を含む印刷面を特定する。上述したよう に単純両面印刷は一面用印刷振り分けテーブルを作成し ており、ステップS514では一面用印刷振り分けテー ブルの中から表示ページ番号である「1」を含む印刷面 を特定する。むろん、単純両面印刷では用紙の一面に印 刷するのは1ページ分だけであり、表示ページ番号とし て「1」ページだけが特定される。なお、両面折り畳み 製本印刷や袋綴じ印刷では二面用印刷振り分けテーブル を作成しており、用紙の一面に印刷するのは2ページ分 であるから、表示ページ番号も2ページ分が特定され る。

【0103】とのようにして表示ページ番号を特定した 40 する。また、プレビューはドライバ24が担当するが、 らステップS516にて当該表示ページ番号の印刷ペー ジを生成するために出力されている印刷コマンドをスプ ールファイルから抽出し、余分な情報を取り除いて必要 な情報だけに編集し、別領域へ保存するとともに、ステ ップS518ではこの状態での印刷コマンド数を計算 し、ステップS520ではプログレスバー24a6を 「0」%で初期表示する。この印刷コマンド数はレンダ リング処理すべき印刷コマンドの総数であり、プログレ スバー24 a 6 で表示される進行率を演算するときの分 母として利用する。

【0104】ステップS522~S526はレンダリン グのループ処理であり、ステップS522にて印刷コマ ンドを読み込んでレンダリングし、ステップS524で プログレスパー24a6の表示を更新する。ステップS 526では全ての印刷コマンドを処理したか判断し、全 て処理するまで繰り返す。なお、ステップS518、S 520、 S524 にてプログレスバーの表示と更新を行 っており、プログレスバー生成表示モジュール46を構 成する。

【0105】全てのレンダリングを終了したら図36に 示すようにステップS528にて用紙をイメージ表示領 域24a8に表示する。ステップS530では二面印刷 か否かを判断し、単純両面印刷のように一面印刷の場合 はステップS532~S536にて余白と印刷イメージ を表示する。まず、ステップS532では綴じ代を空け て表示領域を決定する。一面印刷では方向パラメータに 基づいて用紙の天地を判断し、綴じ方向に応じた辺の側 に綴じ代を確保する。これにより、綴じ代を除いた領域 が表示領域となり、ステップS534では余白として指 示された部分を破線で表示する。最後のステップS53 6では破線で囲まれた領域内にレンダリングした印刷イ メージを表示する。このように方向パラメータを基準と して綴じ方向と綴じ代を確保してから余白を決定して破 線で示すため、表示上、表面と裏面とでは破線の領域が 綴じ代の分だけ適宜シフトして表示され、綴じ代を確実 に確認できるようになる。

【0106】ただし、以上の処理を実行する場合、レン ダリングした印刷イメージはプリンタ30の解像度に合 わせて生成されているため、プレビューでのイメージ表 30 示領域24a8には表示しきれない画素数である場合も ある。むろん、これは用紙の表示や余白の破線表示も同 様であり、これらの表示に際しては適宜同縮尺で縮小す

【0107】このように、プレビューを開始してウィン ドウ枠24aやアイコン表示領域24a7などを表示し た後、プログレスバー24a6の表示を除いて画面変化 はほぼ停止するがレンダリングだけは進行しており、し ばらく待機する。そして、レンダリングが終了したら用 紙を表示し、余白を破線で表示し、印刷イメージを表示 レンダリングの実行とプログレスバー24 a 6の更新中 はループ処理に入ってしまい、この間はユーザの操作を 監視できない。しかし、このような場合でも他のドライ バから中止させる操作を実行すると、操作結果が共有メ モリ領域へ書き込まれる。そして、ループ処理中もこの 共有メモリ領域への書き込みを監視しており、同共有メ モリ領域へレンダリングの中止を指示するデータが書き 込まれると即時にレンダリングを終了させることにな る。むろん、かかる処理が通信モジュール43を構成す 50 る。

【0108】印刷イメージを表示したらステップS54 6ではユーザの操作を待機する。ユーザはプレビューを 見て印刷指示の与え方が誤っていると気づけばキャンセ ルボタン24a5をクリックするし、正しいと確認でき ればOKボタン24a4をクリックする。また、プレビ ューはいろいろなページを確認する必要があるから表示 ベージ番号を変更する必要もある。従って、ステップS 546で待機した結果、印刷ページ番号をクリックした のであれば、ステップS548の判断を経てステップS 552にてその種別を判断する。

【0109】一般的に、左クリックは積極的な選択を意 味し、右クリックは消極的な選択を意味する。そこで、 左クリックであれば表示ページ番号を取得して表示させ る操作を表し、右クリックであれば印刷に際して当該べ ージだけを個別に印刷させないように指示する操作を表 すことにする。なお、個別に各ページを印刷させないよ うにするために印刷実行停止フラグを用意してあるとと もに、印刷させないように指示した後、印刷させるよう にするには再度の左クリック操作で解除できるようにし ている。また、図38に示すように印刷させない場合は 20 印刷ページ番号のアイコンに×表示をし、印刷させる場 合は通常のアイコン表示を行う。

【0110】すなわち、左クリックであればステップS 554で印刷実行停止フラグを解除するとともに通常の アイコンの表示を行い、右クリックであればステップS 556で印刷実行停止フラグを設定するとともに×表示 のアイコンの表示を行う。そして、これらを実行したら クリック操作をした表示ページ番号を、図35に示すス テップS512にて表示ページ番号として取得し、上述 になる。

【0111】また、表示ページ番号の変更以外の操作 は、印刷かキャンセルかであり、これらの場合はステッ プS550にて内容をパラメータの引継領域へ保存し、 当該印刷ページ生成表示処理を終了する。

【0112】単純両面印刷のプレビューで正しいと確認 できればOKボタン24a4をクリックし、印刷ページ 生成表示処理を終了するとともに、OKボタン24a4 をクリックしたことを表すパラメータが引き継ぎ領域へ 書き込まれる。この後、図29に示すステップS124 では上記引き継ぎ領域へ書き込まれている最後の操作を 取得し、ステップS126にて印刷を意味するのか否か 判断する。印刷を意味する場合はステップS130にて 印刷データを生成し、出力する。

【0113】図37はこの印刷データを生成して出力す るための処理を示している。ステップS600では使用 する印刷振り分けテーブルを特定する。今回は単純両面 印刷であるので一面用印刷用振り分けテーブルであり、 以下、これを参照する。続いて、ステップS602では 変数 i に「1」を設定するが、これは何枚目の用紙であ 50 【0120】「4」ページを印刷すると変数は「5」と

るかを特定するために利用する。

【0114】ステップS604~S626はi枚目の用 紙に対する印刷処理の内容を示しており、1枚目から順 次処理していく。ステップS604ではi枚目の用紙に 印刷する印刷ページを特定する。印刷振り分けテーブル 内では先頭行から一行毎に用紙一枚に対する印刷情報が 記入されているから、i枚目の用紙に印刷する印刷ペー ジはi行目に記載されている印刷ページ番号である。そ して、ステップS606で同行に記載されたサイズと方 10 向パラメータを取得し、印刷データを生成する。印刷デ ータは印刷イメージに基づいて生成するので、プレビュ ーで印刷イメージを生成している場合にはそれを保存し ておいて利用しても良いし、保存しておく領域がないな どの問題から印刷イメージは再利用しないということで も構わない。印刷イメージは多階調RGBビットマップ データを単階調CMYKビットマップデータにするため に色変換と階調変換を実施している。

【0115】印刷データを生成したらステップS608 では余白のオフセットを出力する。最初はトップマージ ンTMとレフトマージンLMを確保するようにプリンタ 30に指示するプリンタ用のコマンドを生成して出力す る。その後、ステップS610にて一面目の印刷データ を出力する。ステップS612~S616は二面目を有 する場合の手順であり、単純両面印刷では実施しない。 【0116】ステップS618ではi枚目を終了したと いうことで変数iを「1」だけインクリメントし、ステ ップS620にて表面を終了したタイミングか否かを判 断する。表面を終了したときには用紙を排紙スタッカか ら給紙スタッカへと戻す必要があるため、ステップS6 した処理で異なるページのプレビューを表示させること 30 22にて手動による紙交換の指示を出す。ステップS6 24では紙交換の終了を待機し、終了を待って次のステ ップを実行する。

> 【0117】表面の終了タイミング以外、あるいは手動 紙交換後、ステップS626にて最終ページを終了した か否かを判断する。最終ページを終了していれば印刷デ ータ生成出力処理は終了する。

> 【0118】図20に示すように4ページまでの単純両 面印刷であれば、一面用印刷振り分けテーブルの1行目 には印刷ページ番号として「1」が記入されているの で、印刷ページ番号として「1」ページを取得して印刷 し、続いて2行目に「3」が記入されているので、印刷 ページ番号として「3」ページを取得して印刷する。こ の時点で表面が終了したことになり、ステップS622 ~ S 6 2 4 にて手動紙交換を指示して待機する。

> 【0119】手動紙交換が終了したら今度は3行目には 印刷ページ番号として「2」が記入されているので、印 刷ページ番号として「2」ページを取得して印刷し、続 いて4行目に「4」が記入されているので、印刷ページ 番号として「4」ページを取得して印刷する。

なり、最終ページを終了しているのでステップS626 の判断を経て印刷データ生成出力処理を終了する。これ により、図29に示すように本印刷処理自体も終了す

25

【0121】以上は、単純両面印刷を行う場合である が、次に両面折り畳み製本印刷を行う場合について説明 する。

【0122】両面折り畳み製本印刷を行いたい場合、図 4に示す詳細用印刷インターフェイス 12 f の両面折り 畳み製本印刷指示領域12f2をクリックしてオプショ ン指示ボタン12f5をクリックすることにより、印刷 インターフェイス12hが表示される。

【0123】この表示画面では、折り畳み枚数指定とと もに綴じ方向と各余白を設定することになる。折り畳み 枚数は枚数が多くなりそうであれば数枚に分離するのが 好ましい。この例では折り畳み枚数の指定を「あり」と し、その枚数として「4」枚を指定したものとする。

「あり」を選択した時点でGUlはその下方の図柄12 h2bを選択表示するし、もし指定「なし」を選択した のであればGUIはその下方の図柄12h2aを選択表 20

【0124】その他の余白を含めて望むとおりの設定を 行えたら〇Kボタン12h9をクリックし、設定をキャ ンセルしたいのであればキャンセルボタン12h10を クリックする。いずれの場合でもステップS112の両 面折り畳みパラメータ入力処理が終了し、再度、ステッ プS100に戻って印刷インターフェイス12eが表示 される。

【0125】印刷前に確認したければプレビュー指示ボ タン12 e 8をクリックする。すると、ステップS11 8の印刷ページ振り分け処理を実行する。図30に示す 印刷ページ振り分け処理では、最初のステップS200 にてこの印刷モードに対応した全ページ枚数を取得す る。また、両面折り畳み製本印刷を選択しているので、 ステップS202にて片面印刷ではないと判断され、ス テップS204にて綴じ方向を取得する。ステップS2 06では単純両面印刷か否かの判断を行なうが、単純両 面印刷ではないのでステップS208~S216を飛ば し、図32に示すステップS300の判断を経てステッ 振り分けを実行する。

【0126】ステップS302では二面用印刷振り分け テーブルを作成し、ステップS304では折り畳み枚数 を決定してステップS306にて一束のページ数を計算 する。折り畳み枚数は、上述したように指定「なし」も 指定「あり」もありえる。しかし、処理の統一上、指定 「なし」の場合も全部を印刷したならば必要とするであ ろう全枚数を指定した指定「あり」として処理する。従 って、ステップS304では、指定「なし」の場合にこ の全枚数を計算して指定枚数にセットする。そして、折 50 は一致するが、印刷イメージを常に左(または右)から

り畳み枚数が必ず指定されたところで、ステップS30 6では一束のページ数を計算する。両面折り畳み製本印 刷では、用紙一枚につき、4ページが印刷されるので、 一束のページ数は「折り畳み枚数」×4となる。 【0127】印刷ページの振り分けは各束毎に行ってい くため、ステップS308では東数を示す変数iに 「1」をセットして初期化する。まず、ステップS31 Oではi束目の前半ページ分について振り分けを行う。 これは表面における一面目領域と裏面における一面目領 10 域への振り分けである。図11の例を参照すると、1束 目について前半の「1」ページから「8」ページまでの 振り分けは、単純両面印刷の場合と全く同じであること が分かる。従って、ステップS310ではi束目の前半 ページ分について、表面における一面目領域と裏面にお ける一面目領域へ単純両面印刷と同じように振り分け

【0128】続いて、ステップS312ではi束目の後 半ページ分について振り分けを行う。これは表面におけ る二面目領域と裏面における二面目領域への振り分けで あり、図11の例を参照すると、1束目について後半の 「9」ページから「16」ページまでの振り分けは、単 純両面印刷の場合と逆方向から振り分けているのと同じ であることが分かる。すなわち、1束が4枚であるとす ると印刷面は8面であり、二面用印刷振り分けテーブル では8行に相当するが、8行目から1行目にかけて、 「9」ページから「16」ページを、裏面の二面目領域

から表面の二面目領域へ奇数ページと偶数ページを振り 分けていくことになる。

【0129】なお、図25と図26には折り畳み枚数に 「2」枚を指定した場合の例を示している。全枚数は2 枚であるから、前半ページ分として表面の一面目領域に は「1」、「3」と記入し、裏面の一面目領域には 「2」、「4」と記入する。また、後半ページ分として 裏面の一面目領域には「5」、「7」と上方に向けて記 入していき、表面の二面目領域には「6」、「8」と記 入していく。このようにして二面用印刷振り分けテーブ ルに記入していった結果、図26に示す対応関係がきち んと反映されていることが確認できる。なお、前半ペー ジの印刷で単純両面印刷と同様になることが分かるか プS302以下で両面折り畳み製本印刷用の印刷ページ 40 ら、一面目領域と二面目領域との対応関係が確認されて いる以上、確実に実現できることも理解できる。

【0130】一方、方向パラメータは綴じ方向と印刷イ メージ方向との組み合わせによって図33に示すような 対応関係となる。上述したように手動両面で表面を印刷 した用紙を給紙スタッカに移動させる際、給紙方向に対 する印刷イメージの方向は変わらず、給紙方向に対して 縦長の用紙を長軸方向に二分してそれぞれの領域に給紙 方向に対して90度回転させた縦長の印刷イメージを印 刷する場合、一面目領域と二面目領域の方向パラメータ 印刷する場合に右綴じと左綴じとでは用紙の天地が逆転 する。右綴じで表面の一面目領域と二面目領域の方向バ ラメータを「b」とすれば、裏面の一面目領域と二面目 領域の方向パラメータは「d」としなければならない。 逆転することについては右綴じも左綴じも変わらないの で左綴じでは表面の一面目領域と二面目領域の方向バラ メータを「b」として、裏面の一面目領域と二面目領域

【0131】一方、給紙方向に対して縦長の用紙を短軸 方向に二分してそれぞれの領域に上下方向が給紙方向と 一致した印刷イメージを印刷する場合、表面の一面目領 域および二面目領域と、裏面の一面目領域および二面目 領域は、印刷イメージの方向が逆さまになる。

の方向パラメータは「d」とする。

【0132】ステップS314にて図33に示す対応関 係より方向パラメータを設定し、ステップS316では この方向パラメータに基づいて用紙の大きさから余白を 決定する。用紙は半分に折り曲げられて綴じ合わされる ため、綴じ代の余白は用紙中央に2ページ分が確保さ れ、残りの領域内で指示された通りの余白を確保する。 すると、残りの領域が印刷サイズとなり、パラメータ x,yが求められる。

【0133】ステップS316を終了してもi束目を終 了したに過ぎず、ステップS318で変数iを「1」だ けインクリメントして次のi束目の振り分けを行う。た だし、最終束については、必ずしもこれまでどおりの折 り畳み枚数とならないことがある。全ページ数が1束の ベージ数の整数倍に一致するとは限らないからである。 このため、ステップS320にて次の束が最終束である と判断されると、ステップS322にて折り畳み枚数を 調整する。例えば、40ページを印刷する場合、折り畳 30 み枚数が「4」であれば一束で16ページを印刷するこ とになる。すると、3束では48ページとなってあまり が生じるため、図10や図11に示したように最後の束 については折り畳み枚数を「2」に調整してやることに

【0134】そして、同様にして最後の束について振り 分けたときにはステップS324にて最終ページを終了 したと判断でき、図32に示すループ処理を抜け、さら にこの印刷ページ振り分け処理自体を終了する。

いてステップS122の印刷イメージ生成表示処理を実 行する。図35と図36に示す印刷イメージ生成表示処 理のステップS500では図21~図23に示した両面 折り畳み製本印刷のプレビューを表示するウィンドウ枠 24a、補助情報表示枠24a2、下枠部24a3など の印刷情報欄の表示を実行する。次に、ステップS50 2では両面印刷か片面印刷かを判断するが両面折り畳み 製本印刷は片面印刷ではないのでステップS504~S 508にて印刷ページのアイコン表示領域24a7を両 面用に設定して単純両面印刷の場合と同様のアイコン表 50 ページ番号のアイコンが左右に対として並べて表示さ

示を実現する。

【0136】ステップS512ではイメージ表示領域2 4 a 8 に表示すべき印刷イメージの表示ページ番号を取 得する。デフォルトでは「1」ページとなる。ステップ S514では印刷モードに応じてこの表示ページ番号を 含む印刷面を特定するが、両面折り畳み製本印刷は二面 用印刷振り分けテーブルを作成しており、ステップS5 **14では二面用印刷振り分けテーブルの中から表示ペー** ジ番号である「1」を含む印刷面を特定する。折り畳み 10 枚数が「4」である図11に示す対応関係からは、表示 ページ番号として「1」を含む用紙の一面には「16」 ページも特定されることが理解できる。

【0137】とのようにして表示ページ番号「1」と 「16」とを特定したらステップS516にて当該表示 ページ番号の印刷ページを生成するために出力されてい る印刷コマンドをスプールファイルから抽出する。この 場合もプログレスバーを表示するためにステップS51 8で印刷コマンド数を計算しておき、ステップS522 ~S526でレンダリングのループ処理を全ての印刷コ 20 マンドが処理されるまで繰り返す。

【0138】レンダリング終了後、ステップS528に て用紙をイメージ表示領域24a8に表示し、ステップ S530では二面印刷か否かを判断する。両面折り畳み 製本印刷は二面印刷であり、ステップS537~S54 2で余白と印刷イメージを表示する。まず、ステップS 537では綴じ代を2倍にし、ステップS538では一 面目領域と二面目領域との間にこの綴じ代を空けて表示 領域を決定する。次に、ステップS540では一面目領 域と二面目領域のそれぞれの表示領域内で方向バラメー タに基づいて余白を特定し、破線で表示する。最後のス テップS542では破線で囲まれた一面目領域と二面目 領域内にレンダリングした印刷イメージを表示する。と の場合も方向パラメータを基準として綴じ方向と綴じ代 を確保してから余白を決定して破線で示すため、表示 上、表面と裏面とでは破線の領域が綴じ代の分だけ適宜 シフトして表示され、綴じ代を確実に確認できるように なる。

【0139】図22はこのようにして表示ページ番号に 「1」を指定したときにおける印刷プレビューを表示し 【0135】印刷ページ振り分け処理を終了すると、続 40 ている。この場合、アイコン表示領域24a7では印刷 ページ番号として「1」が選択状態に表示されている。 そして、これに対してイメージ表示領域24a8では 「1」ページと「16」ページとが並んで表示されてい る。との時点で両面折り畳み製本印刷を正確に把握して いれば「1」ページと「16」ページとが並んで表示さ れるのは当然のことに過ぎないが、一般的には非常に混 乱する。

> 【0140】しかしながら、上述したようにアイコン表 示領域24a7では表面と裏面との対応関係になる印刷

る。

れ、さらに下方に向けて順次印刷ページ番号が大きくな るように整列して表示されている。印刷ページ番号は用 紙反転機構を備えた装置における自動両面印刷にて送出 される順序に基づいている。用紙反転機構を備えない装 置における手動両面印刷では、奇数番イメージが昇順で 送出された後、偶数番イメージが昇順で送出されること を意味する。確認すべき印刷ページ番号についてはイメ ージ表示領域の並びに紛らわされることなく、アイコン 表示領域24 a 7の表面と裏面との対応関係から適宜選 択して操作することが可能となる。

【0141】図23には製本状態において二枚目の用紙 の裏面には「4」ページが来るべきことがきちんと表示 され、ユーザが印刷ページ番号として「4」ページを左 クリックしたときにイメージ表示領域24a8には 「4」ページを含む用紙の一面に「13」ページも同時 に印刷されることを確認できる。

【0142】両面折り畳み製本印刷のプレビューで正し いと確認できればOKボタン24a4をクリックする。 すると、印刷ページ生成表示処理を終了しつつ、OKボ き継ぎ領域へ書き込む。そして、ステップS130にて 印刷データを生成し、出力する。

【0143】図37の印刷データ生成出力処理では、最 初のステップS600にて使用する印刷振り分けテーブ ルを特定するが、今回は二面用印刷用振り分けテーブル である。また、ステップS602では変数iに「1」を 設定する。

【0144】ステップS604ではi枚目の用紙に印刷 する印刷ページを印刷振り分けテーブル内の先頭行から 一行毎に印刷ページ番号を取得する。むろん、一面用と 二面用の2ページ分の印刷ページ番号を取得する。そし て、ステップS606で同行に記載されたサイズと方向 パラメータを取得し、印刷データを生成する。

【0145】印刷データを生成したらステップS608 ではトップマージンTMとレフトマージンLMを確保す るようにプリンタ30に指示するプリンタ用のコマンド を牛成して出力する。その後、ステップS610にて一 面目の印刷データを出力する。両面折り畳み製本印刷で は二面目もあるので、ステップS612の判断を経てス テップS614にて一面目と二面目の間に空ける余白を 40 オフセットとして確保するようにミッドマージンMMを 表すプリンタ用のコマンドを生成して出力する。そし て、ステップS616は二面目の印刷データを出力す る。

【0146】このようにして用紙の一面に2ページ分の 印刷イメージを出力していき、ステップS620にて表 面を終了したと判断されたらステップS622にて手動 による紙交換の指示を出す。同様にして裏面についても 印刷を行い、ステップS626亿て最終ページを終了し たと判断されるまで印刷データ生成出力処理を実行す

【0147】次に、袋綴じ印刷を行う場合について説明 する。袋綴じ印刷を行いたい場合、図4に示す詳細用印 刷インターフェイス 12 f の袋綴じ印刷指示領域 12 f 3をクリックしてオプション指示ボタン12 f 5をクリ ックすることにより、印刷インターフェイス12hが表 示される。ただし、通常の袋綴じ印刷は両面印刷を行う ものではないので、以下ではチェックボックス12f4 で背表紙モードを指定している場合について説明する。

30

【0148】この表示画面では、綴じ方向と各余白を設 定する。余白を含めて望むとおりの設定を行えたら〇K ボタン12 j7をクリックし、設定をキャンセルしたい のであればキャンセルボタン12 j 8をクリックする。 いずれの場合でもステップS116の袋綴じパラメータ 入力処理が終了し、再度、ステップS100に戻って印 刷インターフェイス12eが表示される。

【0149】印刷前に確認したければプレビュー指示ボ タン12e8をクリックする。すると、ステップS11 8の印刷ページ振り分け処理を実行する。この印刷ペー タン24a4をクリックしたことを表すパラメータを引 20 ジ振り分け処理のうち、袋綴じ印刷については図34に 示している。

> 【0150】まず、ステップS402では二面用印刷振 り分けテーブルを作成し、ステップS404では背表紙 モードか判断し、背表紙モードであればステップS40 6にて背表紙印刷ページの振り分けを行う。背表紙モー ドでの振り分けはこれまでの振り分けに比べて極めてシ ンプルである。

> 手順1:袋綴じとする場合に最初の用紙と最後の用紙に 印刷される印刷ページ番号を取得する。最初の用紙には 「1」ページと「2」ページとが印刷されるはずであ り、最後の用紙には「LO」ページと「L1」ページと が印刷されるはずである。

> 手順2:二面用印刷振り分けテーブルにおける先頭行の 一面目領域には「L1」を記入し、二面目領域には 「1」を記入する。

> 手順3:二面用印刷振り分けテーブルにおける二行目か らは―面目領域に奇数ページを記入し、二面目領域には 偶数ページを記入していく。

手順4:最後の行では一面目領域には「LO」を記入 し、二面目領域には「2」を記入する。

【0151】以上で完了するため、ステップS406で 背表紙印刷ページを振り分けるために手順1と手順2と 手順4を実行し、ステップS408にて残余のページを 振り分けるため手順3を実行する。なお、背表紙モード でなければステップS410にて手順3のように先頭行 から一面目領域に奇数ページを記入し、二面目領域には 偶数ページを記入していく。

【0152】ステップS412では綴じ方向と印刷イメ ージ方向に合わせて方向パラメータを記入する。背表紙 50 においては両面印刷を行うため、印刷イメージの左右方

向が給紙方向と一致する場合、左綴じと右綴じでは表面 と裏面で天地が逆転する。また、印刷イメージの上下方 向が給紙方向と一致する場合、上綴じと下綴じでは表面 と裏面で天地が逆転する。

【0153】ステップS414ではこの方向パラメータ に基づいて用紙の大きさから余白を決定する。用紙は半 分に折り曲げられて綴じ合わされるが、背表紙のみ綴じ 代の余白は用紙中央に2ページ分が確保され、他のペー ジでは綴じ代の余白は用紙の先端と後端に配置される。 そして、残りの領域内で指示された通りの余白を確保す 10 ると、残りの領域が印刷サイズとなり、パラメータx, yが求められる。ステップS414を終了すれば印刷ペ ージの振り分け処理は終了する。

【0154】印刷ページ振り分け処理を終了すると、続 いてステップS122の印刷イメージ生成表示処理を実 行するが、この点では両面折り畳み製本印刷の場合と全 く同様であり、ステップS504~S508にて印刷べ ージのアイコン表示領域24a7を両面用に設定して単 純両面印刷の場合と同様のアイコン表示を実現するし、 ステップS512~S542にてイメージ表示領域24 a 8 の表示も行なう。ただし、背表紙以外は片面しかイ メージが存在しないので、裏面は図27のように斜線で 示される。印刷ページの振り分けは全て二面用印刷振り 分けテーブルに記入されているから、表示すべき印刷べ ージ番号の組み合わせは異なっても同じ仕組みで全て処 理される。

【0155】袋綴じ印刷のプレビューで正しいと確認で きれば〇Kボタン24a4をクリックする。すると、印 刷ページ生成表示処理を終了し、ステップS130にて 印刷データを生成して出力する。

【0156】図37の印刷データ生成出力処理も両面折 り畳み製本印刷の場合と変わるところは殆どない。ただ し、表面を終了したか否かの判断が全印刷用紙の半分を 終了した時点ではなく、残りの一枚となった時点となる 点である。

【0157】残りの一枚となった時点で手助用紙交換を 指示すると、一枚目にセットした用紙が給紙スタッカの 最上段にセットされ、裏面を印刷する。そして、これが 最終ページであるので、ステップS626にて処理を終 るが、これは別途取り出して袋綴じとなるように折り、 背表紙の用紙で全体を反対方向から包み込むように折り 曲げて綴じ合わせる。

【0158】なお、通常の片面印刷だけを実行する場 合、図30に示す印刷ページ振り分け処理のステップS 202で片面印刷と判断し、ステップS218にて一面 用印刷振り分けテーブルを作成し、ステップS220に て先頭行から印刷ページ番号を順次記入していく。これ が完了したら、ステップS222にて用紙方向に合わせ て方向パラメータを記入し、最後にステップS224に 50 【0166】そして、全ての印刷コマンドを展開してい

てサイズ欄と余白を記入する。

【0159】むろん、片面印刷でも片面に二面を割り当 てることも可能であり、その場合には対応する印刷モー ドを増やしておき、二面用印刷振り分けテーブルを作成 すればよい.

【0160】との他、プレビューをすることなく印刷指 示ボタン12e5をクリックすると、ステップS128 にて印刷イメージを生成し、ステップS132の判断を 経てステップS130にて印刷データを出力する。ステ ップS128にて実行する印刷イメージを生成する処理 は図35及び図36に示す印刷ページ生成表示処理から 表示処理だけを除いたものとほぼ同等であるのでここで は省略する。

【0161】最後に、通信モジュール43についての他 の処理例について説明する。図39は、レンダリング処 理の実行中に生成するページを変更し、印刷を実行さ せ、印刷を中止させるなどの処理を希望する場合の実現 例を示している。

【0162】まず、ステップS700では特定ページの 画像を構成するための印刷コマンド数を取得する。上述 20 したように、対象となる印刷コマンドをスプールファイ ルから抽出して必要最小限の情報だけに編集し、別領域 へ保存しつつ同印刷コマンドの総数を取得する。

【0163】ステップS702~S712は一つづつと の印刷コマンドを実行するループ処理であり、ステップ S702にて印刷コマンドを読み込み、画像に展開し、 展開した画像はステップS704にて画像用のワークフ ァイルに追加書き込みする。

【0164】次のステップS705では上述した共有メ 30 モリ領域のデータ内容を読み込み、このデータ内容がレ ンダリングを中止すべき指示を表しているか判断する。 すなわち、ステップS706では同データ内容がレンダ リング途中であってもページを切り替える指示するもの であるか否かを判断し、ステップS708では印刷実行 を指示するものであるか否かを判断し、ステップS71 0では印刷中止を指示するものであるか否かを判断す る。このような指示はレンダリングの処理プログラム以 外がグラフィックユーザーインターフェイスを介して取 得して逐次書き込むものであり、印刷インターフェイス 了する。給紙スタッカには残余のページが残ることにな 40 を介してかかる操作を取得したら上述した共有メモリ領 域に対応するデータ内容を書き込むことにしている。

【0165】ステップS706~S710のいずれかで 一つでも該当するものがあるときは当該レンダリング処 理を中止し、上記操作を行った印刷インターフェイスか ら必要な処理へジャンプさせる。また、いずれも該当す るものがないときはステップS712にて全ての印刷コ マンドを処理したか判断し、全ての印刷コマンドを展開 していなければステップS702に戻って上述した処理 を繰り返す。

れば、ステップS714にて画像を展開してあるワーク ファイル所定のウィンドウに表示してレンダリング処理 を終了する。

【0167】むろん、レンダリング処理の実行中でも、 これを終了させる要望は他の場合もあるし、共有メモリ 領域のデータ内容を読み込むタイミングはこれ以外でも 可能である。例えば、頻繁に読み込むことによって処理 時間を要するようであれば、10個の印刷コマンドを展 開する毎に共有メモリ領域のデータ内容を読み込むよう にすることも可能である。

【0168】また、レンダリングを終了させるときに は、共有メモリ領域に対して中途終了したことを表すデ ータ内容を書き込んでおくとともに、次に実行すべき処 理を表すデータ内容を書き込んでおくようにしてもよ い。このようにすれば、レンダリング終了後に実施する プログラムでは最初に共有メモリ領域を読み込み、レン ダリングが通常終了したのでないことを判断したら、書 き込んである実行すべき処理へ分岐させるようにしてお けばよい。

【0169】とのように、印刷を指定する時点で両面印 20 刷モードを指定できるようにしてある場合に、プレビュ ー実行時、印刷ページ番号をアイコン表示するアイコン 表示領域24a7では両面印刷に即して表面と裏面とに 分けてアイコンを表示するようにし、印刷モードに応じ た印刷ページの振り分けを行っておくとともに、アイコ ン表示領域24 a 7 における印刷ページ番号の指定に適 宜連動してイメージ表示領域24a8の表示を更新する ようにしたため、表面と裏面との混乱を回避し、プレビ ュー機能を利用した確認作業を行いやすくすることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる印刷プレビュープ ログラムが含まれるプリンタドライバの実行環境を示す ソフトウェアダイアグラムである。

【図2】アプリケーションで印刷機能を選択する操作画 面を示す図である。

【図3】印刷インターフェイスの表示画面を示す図であ

【図4】詳細用印刷インターフェイスの表示画面を示す 図である。

【図5】単純両面印刷モードでの印刷インターフェイス の表示画面を示す図である。

【図6】両面折り畳み製本印刷モードでの印刷インター フェイスの表示画面を示す図である。

【図7】袋綴じ印刷モードでの印刷インターフェイスの 表示画面を示す図である。

(図8)両面折り畳み製本印刷で折り畳み枚数の指定無 しで左綴じとする場合の印刷ページの振り分け状況を示 す図である。

【図9】両面折り畳み製本印刷で折り畳み枚数の指定無 50 【図28】ドライバの機能ブロック図である。

しで右綴じとする場合の印刷ページの振り分け状況を示 す図である。

【図10】両面折り畳み製本印刷で折り畳み枚数を4枚 として左綴じとする場合の印刷ページの振り分け状況を 示す図である。

【図11】両面折り畳み製本印刷で折り畳み枚数を4枚 として右綴じとする場合の印刷ページの振り分け状況を 示す図である。

【図12】袋綴じ印刷背表紙モードでの印刷ページの振

【図13】袋綴じ印刷モードでの印刷ページの振り分け 状況を示す図である。

【図14】単純両面印刷における片面表示モードで 「1」ページを表示させたプレビュー画面を示す図であ

【図15】単純両面印刷における片面表示モードで 「2」ページを表示させたプレビュー画面を示す図であ

【図16】単純両面印刷における両面表示モードで 「1」ページを選択して「1」ページと「2」ページを 同時に表示させたプレビュー画面を示す図である。

「2」ページを選択して「1」ページと「2」ページを

【図18】一枚の紙面に1ページだけを振り分ける場合 に利用するパラメータを示す図である。

【図19】方向パラメータの値と天方向を表す図であ

【図20】一面用印刷振り分けテーブルの構造を示す図 30 である。

【図21】両面折り畳み製本印刷モードで折り畳み枚数 を指定せずに右綴じとした場合に「1」ページを選択し たときのプレビュー画面を示す図である。

【図22】両面折り畳み製本印刷モードで折り畳み枚数 を4枚として右綴じとした場合に「1」ページを選択し たときのプレビュー画面を示す図である。

【図23】両面折り畳み製本印刷モードで折り畳み枚数 を4枚として右綴じとした場合に「4」ページを選択し たときのプレビュー画面を示す図である。

【図24】一枚の紙面に2ページを振り分ける場合に利 40 用するパラメータを示す図である。

【図25】二面用印刷振り分けテーブルの構造を示す図

【図26】両面折り畳み製本印刷で折り畳み枚数を2枚 として右綴じとする場合の印刷ページの振り分け状況を 示す図である。

【図27】 袋綴じ印刷背表紙モードで左綴じとした場合 に「1」ページを選択したときのプレビュー画面を示す 図である。

10 り分け状況を示す図である。

る。

【図17】単純両面印刷における両面表示モードで

同時に表示させたプレビュー画面を示す図である。

【図29】ドライバのメインフローチャートである。

【図30】印刷ページ振り分け処理のフローチャートの 一部である。

【図31】一面用の方向パラメータを示す図である。

【図32】印刷ページ振り分け処理のフローチャートの 一部である。

【図33】二面用の方向パラメータを示す図である。

【図34】印刷ページ振り分け処理のフローチャートの 一部である。

【図35】印刷ページ生成表示処理のフローチャートの 10 24 a 7 … アイコン表示領域 一部である。

【図36】印刷ページ生成表示処理のフローチャートの 一部である。

【図37】印刷データ生成出力処理フローチャートであ る。

【図38】2ページめと3ページめを印刷しないように 設定したときのブレビュー画面を示す図である。

【図39】レンダリング処理のフローチャートである。 【符号の説明】

11...OS

11a…GDI関数

11b…スプーラ

12…アプリケーション

*12a…印刷モジュール

12b…ウィンドウ枠

12 c…上方枠部

12 d…プルダウンメニュー

12 d 1 …メニュー

12e~12j…印刷インターフェイス

20 (21~24) …ドライバ

24a…ウィンドウ枠

24a6…プログレスバー

24a8…イメージ表示領域

41…GUIモジュール

42…スプーラ【/Oモジュール

43…通信モジュール

44…印刷ページ振り分けモジュール

45…印刷イメージ生成モジュール

46…プログレスバー生成表示モジュール

47…印刷イメージ表示モジュール

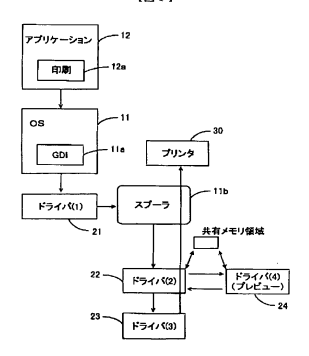
48…印刷データ生成モジュール

20 49…機能制御モジュール

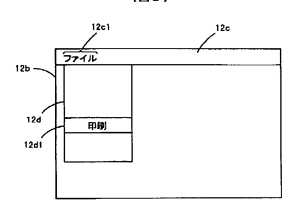
51…片面用印刷ページアイコン領域表示モジュール

52…両面用印刷ページアイコン領域表示モジュール

【図1】



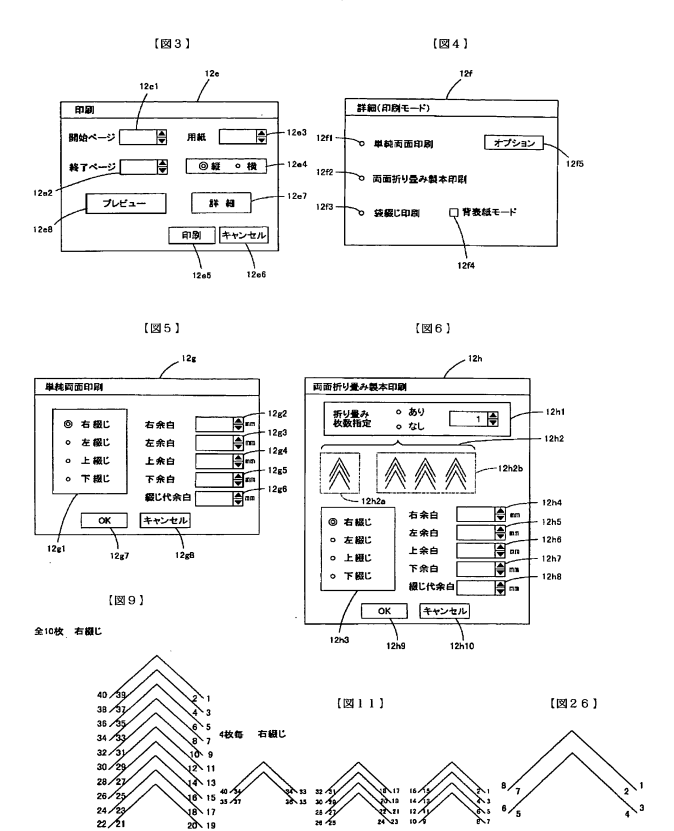
【図2】

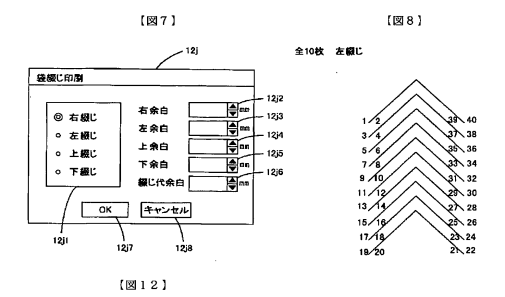


【図10】

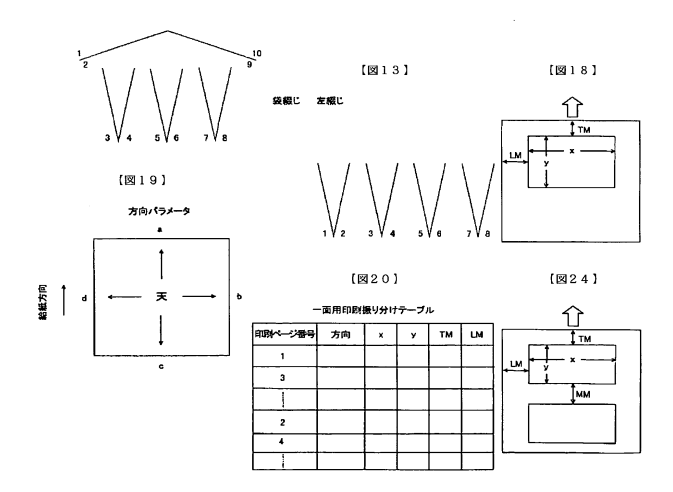
左綴じ



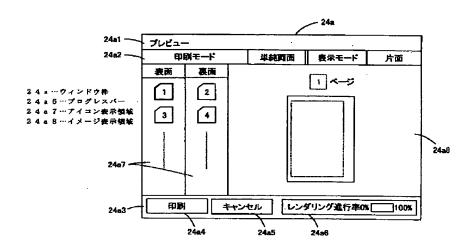




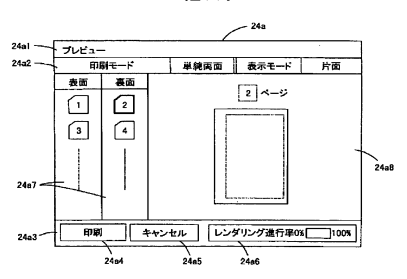
袋棚じ:背表紙モード 左綴じ



【図14】



【図15】



【図25】

【図31】

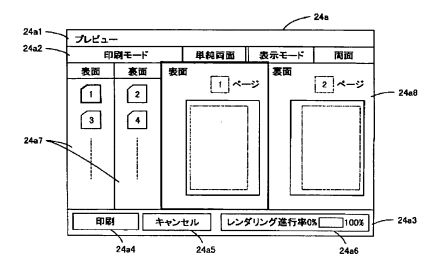
二面用印刷振り分けテーブル

一面目	方向	х	У	二面目	方向	ТМ	LM	ММ
1				8				
3				6				
2				7				
4				5				

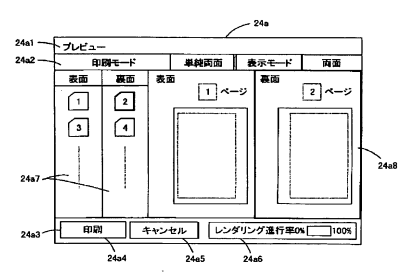
一面用方向パラメータ

印刷イメージ方向	印制面	右観じ	左綴じ	上続じ	下綴じ
上下方向が	表面	8	а	а	С
給無方向と一致	裏面	a	8	c	c
左右方向が	表面	b	b	ь	b
給紙方向と一致	裏面	d	d	ь	ь

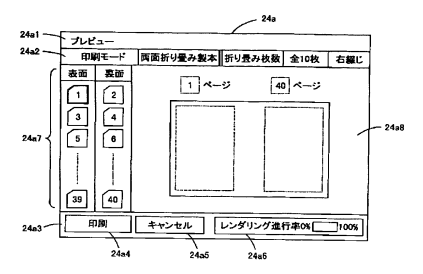
【図16】



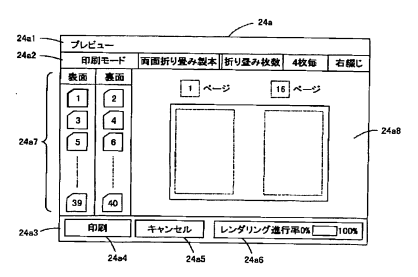
【図17】



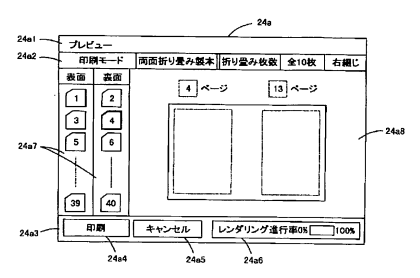
【図21】



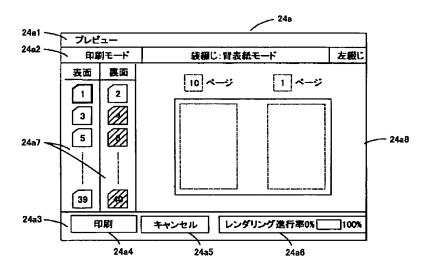
[図22]



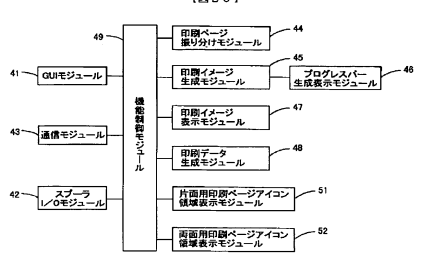
【図23】



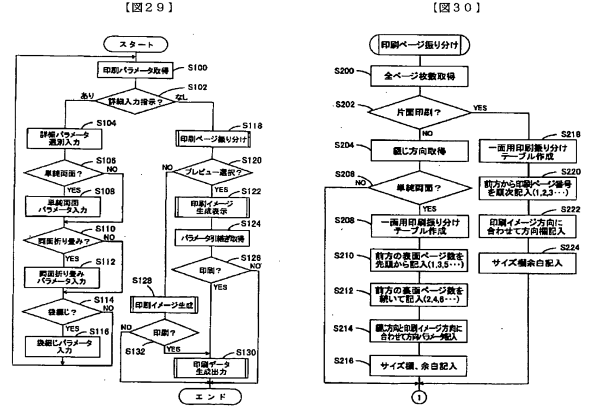
[図27]



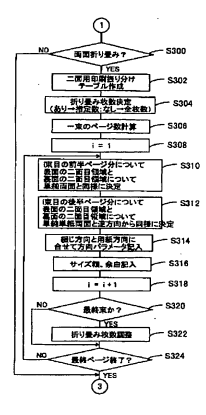
【図28】







【図32】

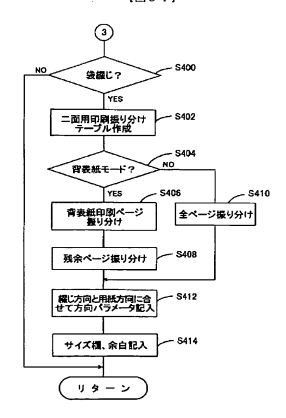


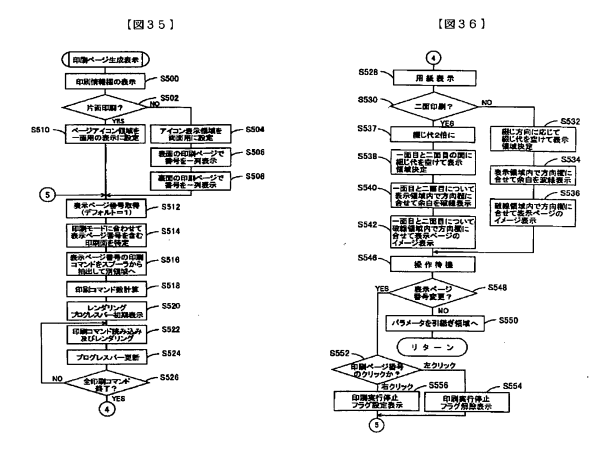
[図33]

二面用方向パラメータ

印刷イメージ方向	印刷面	領域	右綴じ	左綴じ	上綴じ	下綴じ
	表面	一面目	ь	b	ь	ь
左右方向が		二面目	Ь	ь	ь	ь
給援方向に一致	裏面	一面目	d	d	ь	b
		二面目	d	d	ь	ь
上下左向长	表面	一面目	a	a	a	a
上下方向が 給経方向に一致		二面目	а	В	a	а
	裏面	一面目	а	a	c	c
		二面目	а	8	С	c

【図34】





- 24a 2481 -ブレビュー 2482 -片面 印刷モード 表示モード 単純両面 表面 裏面 1 ページ \boxtimes Ø 4 24a8 2467 -

キャンセル

24a5

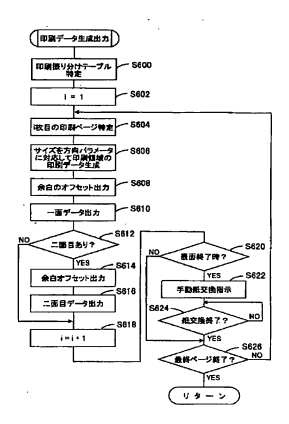
レンダリング進行率0%[

24a6

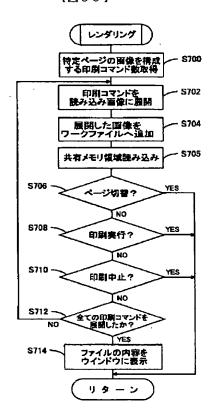
]100%

【図38】

【図37】



【図39】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2C087 AB01 BA03 BD07 CB12 CB20 5B021 AA02 FF03 PP08 5E501 AA02 AC35 BA03 CA02 CB03 DA12 DA13 EA10 EB05 FA04 FB05